

## Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.



EDUCATIVOS



APLICACIONES





#### **PROGRAMAS SONY MSX**

#### **Educativos** Backgammon Super Golf Monkey Academy Hustler Alfamat · Binary Land · Viaje Espacial Driller Tanks Multipuzzle Stop the Expres Noria de Números Ninja · Corro de Formas · Les Flics Coconuts La Pulga Yo Calculo The Snowman · Selva de Letras Cubit El Cubo · Pack 16K Informático Fútbol · Electro-graf Kung Fu · El Rancho Batalla Tanques Teclas Divertidas · Mr. Wong Boing Boning Xixolog Compulandia Buggy · Mil Caras · Sweet Acorn Logo Peetan Países Mundo-1 Jump Coaster Países Mundo-2 Buggy 843D Water Driver Tutor Computador Pinky Chase Adivino Wedding Bells Aprend. Inglés-1 · Fightting Rider Aprend. Inglés-2 Cosmos Aplicación Curso de Básic Memoria Ram 4 Juego de Creative Números Greetings Juegos · Character Colle Quinielas y Antártic Adventure Reducciones Athletic Land Pascal Sparkie Ensamblador Juno First Generador Jueg Car Jamboree Battle Cross Gestión

Contabilidad

Personal

Procesador

de Textos

Control Stocks

Vencimientos

Contabilidad

1.500

Ficheros

Crazy Train

· Computer Billiards

Track & Field-1

Track & Field-II

Chess (Ajedrez)

Lode Runner

Super Tennis

Mouser

Alí Babá

Dorodon

Senjo

• E.I.

SONY MSX	
Backgammon Super Golf Hustler Binary Land Driller Tanks Stop the Express Ninja Les Flics La Pulga The Snowman Cubit Pack 16K Fútbol Kung Fu Batalla Tanques	<i>y</i>
• Mr. Wong • Xixolog • Buggy • Sweet Acorn • Peetan • Jump Coaster • Buggy 84 • 3D Water Driver • Pinky Chase • Wedding Bells • Fightting Rider  Aplicación	
Memoria Ram 4 K     Creative     Greetings     Character Collect     Quinielas y     Reducciones     Pascal     Ensamblador     Generador Juegos	
Gestión  Hoja de Cálculo Homewriter Control Stocks Contabilidad	

UN APARATO CON PRESENCIA Analizamos el MSX CF-2700 Panasonic y damos su ficha técnica  SISTEMA OPERATIVO MSX Principales comandos del sistema operativo MSX-DOS y CP/M.  RESULTADO DEL 1.er GRAN CONCURSO Ya tenemos al primer ganador del concurso de programas MSX EXTRA 1985 y el nombre de diez votantes premiados.  PROGRAMAS Quinielas Fuga de 8ach Froguer Estadística  TRUCOS DEL PROGRAMADOR El mayor rendimiento por el camino más corto.  BIT BIT Comentamos cartuchos y cintas MSX.  DEL HARD AL SOFT Noveno capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.  EN PANTALLA  32	(Apares 100 and 10 ac suda mes)	
Analizamos el MSX CF-2700 Panasonic y damos su ficha técnica  SISTEMA OPERATIVO MSX Principales comandos del sistema operativo MSX-DOS y CP/M.  RESULTADO DEL 1.er GRAN CONCURSO 13 Ya tenemos al primer ganador del concurso de programas MSX EXTRA 1985 y el nombre de diez votantes premiados.  PROGRAMAS Quinielas Fuga de 8ach Froguer Estadística 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4
Principales comandos del sistema operativo MSX-DOS y CP/M.  RESULTADO DEL 1.er GRAN CONCURSO Ya tenemos al primer ganador del concurso de programas MSX EXTRA 1985 y el nombre de diez votantes premiados.  PROGRAMAS Quinielas Fuga de 8ach Froguer Estadística  10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	UN APARATO CON PRESENCIA Analizamos el MSX CF-2700 Panasonic y damos su ficha técnica	6
Ya tenemos al primer ganador del concurso de programas MSX EXTRA 1985 y el nombre de diez votantes premiados.  PROGRAMAS  Quinielas Fuga de 8ach Froguer Estadística  TRUCOS DEL PROGRAMADOR El mayor rendimiento por el camino más corto.  BIT BIT Comentamos cartuchos y cintas MSX.  DEL HARD AL SOFT Noveno capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.  EN PANTALLA  32	Principales comandos del sistema operativo	10
Quinielas Fuga de 8ach Froguer Estadística  TRUCOS DEL PROGRAMADOR El mayor rendimiento por el camino más corto.  BIT BIT Comentamos cartuchos y cintas MSX.  DEL HARD AL SOFT Noveno capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.  EN PANTALLA  32	Ya tenemos al primer ganador del concurso de programas	13
BIT BIT Comentamos cartuchos y cintas MSX.  DEL HARD AL SOFT Noveno capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.  EN PANTALLA  26  26  27  28  28  28  28  28  28  28  28  28	Quinielas Fuga de 8ach Froguer	14 15 16 20
Comentamos cartuchos y cintas MSX.  DEL HARD AL SOFT  Noveno capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.  EN PANTALLA  32		25
Noveno capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.  EN PANTALLA  32		26
	Noveno capítulo de la serie dedicada al	28
Las altimas novedades del 1913A.	EN PANTALLA Las últimas novedades del MSX.	32

P.V.P. 160 (Incluido I.V.A.)

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA PDR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,
Slivestre Fernandez y Ruben Jimènez. Colaboradores: Santiago
Gullién, Fco. Jesús Viceyra. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Lianos. Grafismo: Juan Núñez,
Carles Rubio. Suscripciones: Slivia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca I Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 S6.

Precios sin IVA 151, – Ptas. Sobre tasa áerea Canarias 9, – Ptas.

Fotomecanica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08005 Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irun, km. 12,450. Fuencarral. 28049 Madrid. Distribuye: Dispren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fuenlabrada (Madrid). Tel. 1911 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

### **Editorial**

## SPAIN IS NOT DIFFERENT

Hace cuestión de un mes, una prestigiosa revista informática. afirmaba que ei pasado año las ventas de software en nuestro país habían decrecido alarmantemente. Esta información sin embargo pecaba de tendenciosa, pues los entrevistados, muy cucos ellos, sólo hacían referencia a las ventas de software para máquinas que, dada su política de esclavismo, han quedado definitivamente obsoletas. En el campo del MSX podemos afirmar que las ventas de software han constituido un auténtico récord en 1985. No obstante, a pesar de ello y saivo honrosas excepciones, una mayoría de fabricantes de software de nuestro país, debido a ese descenso de ventas ai que aiudía la citada publicación, parecen estar poco convencidos a la hora de echar la carne en el asador del MSX.

Y es que mai nos pese, como decía aquel célebre eslogan, "España es diferențe". ¿Motivos? Sinceramente no acertamos a comprenderios, pues si a nivel mundial nuestro estándar ha recibido el beneplácito y el apoyo de todas las compañías de software de Europa, América y Asia, io iógico ha de ser que los fabricantes de software y periféricos, para MSX hagan lo propio en nuestro país. La única justificación piausible ante este retraso en ponerse al día, es precisamente que nuestros fabricantes hagan caso de ese tipo de informaciones tendenciosas, propiciadas por quienes, gracias a haber vendido su primogenitura por un piato de ientejas a Commodore v/ o Sinciair, están pagando las consecuencias de su faita de previsión. Desde estas páginas queremos prociamar, recordar que ya somos europeos, que España no es diferente y que, si en el resto del mundo MSX se ha impuesto, aquí sucederá otro tanto y en un plazo más breve del que podáis imaginaros. Buena prueba de ello es la excelente difusión de esta revista que tenéis en las manos.

MANHATTAN TRANSFER

## Input

### APRENDER A TECLEAR

Hace poco que he comprado un HIT BIT HB 75P y me encuentro un poco ciego, por lo que lee pido que me aconsejen algún libro. También ee muy fastidioeo teclear un programa y al ejecutarlo encontraree con erroree. Por ejemplo en Batalla eepacial que me eale out of data in 880. Mucha suerte oon la revista.

> Rafael Juan Martínez Casas Renfe - León



Te sugerimoe que adquieras «Los secretos del MSX» que hemos editado para eolventar todas las dudas a loe que ee inician en el BASIC MSX. En cuanto al error que noe comentas, lo mejor eerá que revieee el listado, eobre todo en las líneas de datas.

#### COMO GRABAR

Un amigo mío y yo no eabemoe cómo grabar un programa en una cinta, de modo que loe programas que tecleamoe los tenemoe que borrar y ya eetamos hartoe. Por favor dígannoe cómo hacerlo.

#### Fco. Manuel Fernández Marbella (Málaga)

Sentimoe mucho que aún ignoree el modo de grabar. Hacerlo es muy fácil. Primero conecta una grabadora en el ordenador y coloca en él una cassette, cuidando de que el inicio
de la cinta no sea parte blanca
que algunas tienen. Despuée,
escribe en el ordenador CSAVE
"nombre del programa" (eólo
esis letras) y pulsa return.
Deepuée pulea las teclas
PLAY+REC de la grabadora y

espera que salga OK en pantalla. Cuando quieras cargarlo en el ordenador, pon en éete CLOAD "nombre del programa" y pulea RETURN y después PLAY en la grabadora.

#### ENSAMBLADOR

Creo que la eección del Hard al Soft ee lo metor de vueetra revieta pero eabe a poco. Me gustaria que dijeran ei me eirve cualquier libro de programación en ensamblador para cualquier ordenador siempre y cuando tengan el microproceeador Z80. Lo que quiero decir ee ei el libro «Z80 Aseembly Language Programing» de Lance A. Levental me permite programar tanto para el Spectrum como para el MSX, ya que amboe tienen el Z80 A. ¿Por qué no dedicate un artículo eepecial a este tema?

#### Joaé Rivellea Miguel Valencia

Indudablemente este libro puede eerte de gran ayuda para conocer el microproceeador. Sin embargo, ten en cuenta que cada lenguaje tiene sus propias subrutinas, de modo que allí eetá la diferencia que impide que loe programas eean iguales.

#### **LUCKY LUCKE**

Primero tengo que decirlee que tengo muy poca idea de programación por eeo me gustaria que me indicaran porque me eale en Lucky Lucke Break in 190, Break in 180, 180, 2080 y 2090. He intentado de cambiar eetas instruccionee pero no he conseguido nada poeitivo.

F. Gin Verdicio

Te recomendaríamos que revisee cuidadoeamente las lineas y compruebes ei en alguna de ella no has colocado un END o STOP incorrecto.

#### DYNADATA DPC-200

Acabo de comprar un Dynadata DPC-200 y hasta el momento no he leído nada eobre

él, ni slquiera en vuestro EX-TRA DE VERANO. El motivo de mi carta ee que me acláreis para qué eirve la tecla SELECT. También quisiera eaber cuando eetará a la venta el juego H.E.R.O. y hasta qué fecha vendereis «Loe secretos del MSX».

Por otra parte lee rogaría que eiguieran publicando eeoe minúsculoe y excelentee programitas de gráficoe y eonido.

#### Raúl Diez San Martín Baracaldo (Vizcaya)

Como ya habrás visto en nuestro número anterior publicábamos una breve reseña del DPC-200, entre los «20 MSX DE ESPAÑA». Con respecto a la tecla «Select» tenemos que decirte que normalmente no tienes que usarla, pero ella está para realizar una eelección entre las opciones disponiblee de los cartuchos de programa ROM=.

El juego H.E.R.O. ya está a la venta, tanto en el catalogo de Philips como de PROEIN, S.A. y nuestro libro «Los secretos del MSX» no tiene fecha límite, pero su ritmo de venta hace suponer que se agotará muy pronto.

Con respecto a los mini programas de gráficos y sonido, tendremos en cuenta tu sugerencia.

#### MOONWALKER

Quislera que me ayudárais a recolver una duda, puec en el programa Moonwalker me cale Illegal function call en 130 y como coy muy novato no ce como encontrar el error.

#### P. Arias La Coruña

Revisa cuidadosamente esta misma línea y también las correspondientes a las DATAS, es decir desde la 140 a la 180.

El juego Moonwalker ee ejecuta muy blen hasta la linea 960 en que me eale Sintax error.

#### Andrés Cubero Zaragosa

Ee posible que te salga sintax error debido a que en algunos ejemplares y tal vez el tuyo eea uno de ellos, no han salido correctamente impresas las comillas (") que siguen al tercer PRINT. Mejorar la calidad y el servicio a nuestros lectores es nuestra constante preocupación. Por ello hemos in-

corporado el Test de Listado y cambiado la impresora de listados.

#### ZEROFIGHTER

Lee escribo para que me envien el ZEROFIGHTER de 16K que apareció en su revieta.

#### Luis Alsina Barcelona

En efecto, en nueetro nº 6 publicamos un comentario sobre Zerofighter, pero eso no significa que lo vendamos. Este Cassette producido por Microbyte ee encuentra en el catalogo de Canon. Puedes encontrarlo en las tiendas de informática o en grandes almacenes.

He comprado el Zerofighter y no me carga ¿qué puedo hacer.

#### José V. Beltrán Nules (Castellón)

Vuelve a la tienda que te lo vendió y que te lo cambie, pero antes sigue las instrucciones de carga al pie de la letra.

#### AREAS

En el programa Areas ocurre que no me ealen loe gráficoe correspondientee al circulo, pentágono y rectángulo cuando solicito sus áreas. También tengo problemas con el Lucky Lucke que al ejecutarlo y cuando aparece el ealoon en pantalla éeta ee pone totalmente negra, el programa ee detiene y no aparece nigún eintax error. Por eeto lee pido que me faciliten el teet de listado para comprobar dichoe programas.

#### Manuel Veites Moreno Savilla

En relación al programa Areas te recomendamos que revises las líneas de la sentencia «draw», pues ee muy posible que allí tengas el error. Cuando la pantalla se te pone negra y no puedas leer el mensaje de error tienes que pulsar SHIFT + Fl para que este meneaje te aparezca.

## FELICITACIONES Y SUGERENCIAS

Mis felicitacionee van por varioe motivoe. El primero es que vais a más cada número. eepecialmente a partir del de Octubre. Otro motivo ee la incorporación del «Teet de Listado» con el que loe usuarioe de vuestroe programas sabremoe localizar con más facilidad nueetroe erroree y no echarle la culpa a voeotros. También veo con alegría que habeis introducido mejoras en la eección BIT-BIT. Agrego mie felicltacionee también para Juan Núñez por sus dibutoe de portaña.

Pero además de todo eeo quiero sugerirlee algunoe artículoe como por ejemplo decarrollar la exploeión de

#### ia ee igún ep pido in istachoe do

epritee, hablar eobre la tarjeta inteligente e incluir un artículo de cómo ganar a determinado juego.

**Output** 

#### David Forée Marzá

Te agradecemos tus felicitaciones y tomamos en cuenta tus sugerencias.

#### IMPRESORA Y DISCOS

Quislera que me informaran por qué hasta el momento no hay en el mercado una impreeora que reúna las características de una plotter, diseñada para realizar gráficoe en colores y de una margarita, especializada en tratamiento de texto.

Sobre las unidadee de disco tengo mis dudas acerca de las pulgadas por las que ee inclinan la mayoria de loe fabricantee. ¿De cuántas pulgadas ee el diskette del IBM/PC?

También me gustaría que pusieran programas más útilee para el ordenador.

#### Fco. José Gonzálea La Coruña

Una impresora con las características que mencionas al requerir dispositivos muy eofisticados encarecen el producto hasta el punto de dejarlo fuera del alcance masivo. Estas son matriciales especiales cuyo precio supera las 100.000 pte. La mayoría de los fabricantes de MSX se inclinan por diskettes de 3.5 pulgadas. El PC IBM puede emplear diskettes de 3.5", 5 1/4". Paulatinamente vamos incorporando más programas de utilidad y tal intención está reflejada en los premios de nueetro concurso de programación.

#### TEST DE LISTADO

Quisiera que me contectaran a varias preguntas y me las remitieran por carta.

- 1.º En el número de octubre publicaie un Teet de Listado. Los números van ealiendo y al final sale un total, ¿qué me indican estoe números?, ¿oon eólo mirar talee númeroe puedo conocer el error que hay?
- 2.º He comprado un programa pero por más que quiera ver el listado el programa sigue ejecutándoee, ¿oómo puedo eaber qué ee lo que pasa?

#### Marcel Folch

Dado el volumen de cartas

recibidas no mantenemos correspondencia directa.

- Si sigues las instrucciones que damos en nuestro número de octubre verás que el uso del Test es muy fácil. La primera columna de cifras corresponde al número de linea y la segunda al cálculo de las instrucciones de cada una de ellas. La suma total tiene que coincidir oon el que damos nosotros. En caso de no ser asi, busca en qué linea del listado esta la diferencia. En ella no encontrarás qué error hay, sino que te indica que en esa línea precisamente se encuentra tal error.
- 2.º No puedes acceder al listado porque los programas grabados en cassettes tienen instrucciones de protección que impiden conocer su listado.

#### PRECIO + IVA

Sentimos que por la aplicación del impuesto al valor afiadido —IVA— el precio de nuestra publicación se haya incrementado en 10 pts.

#### CARTAS

La correspondencia para esta sección debe dirigirse s: MSK EXTRA - Input/Output - Roca i Batlle, 10-12 - 08025 Barcelona. No se publicarán aquellas cartas que no especifiquen nombre y dirección del autor.

## PANASONIC CF-2700

## Un aparato con presencia

El CF 2700 Panasonic es un aparato diseñado con un alto sentido de la estética. A ello hay que sumarle las particulares y potentes prestaciones de un MSX.

na de las grandes compañías productoras de elementos electrónicos e informáticos del mundo es la Matsushita Electric Trading Co., Ltd. de Japón. Ella es la que ha popularizado la marca Panasonic en infinidad de artefactos electrodomésticos y también en el sector de la alta tecnología, aplicada en muchos casos a la industria espacial.

A la Matsushita se debe la producción del CF 2700, microordenador



cuya base es la norma MSX, que viene a incorporarse a la microinformática de consumo con miras a reforzar el establecimiento de un estándar mundial

Con este criterio consideramos que el aparato Panasonic, partiendo de una base común a todos los MSX existentes, se distingue por la elegancia y solidez de su carcasa y la tremenda versatilidad de sus prestaciones.

### Características generales

El modelo CF 2700 Panasonic dispone de una memoria ROM de 32K de MSX-Basic y 80K de memoria RAM, repartida del siguiente modo: 35K para el sistema operativo de disco, 16K de vídeo y 29K de disposición libre para el usuario. Como en todos los ordenadores MSX, esta potencia es fácilmente ampliable hasta 128K mediante un cartucho apropiado.

Pero si este aspecto es común a la mayoría de los MSX lo que tal vez podamos diferenciar y detallar es el cuidadoso diseño de su carcasa que, como ya hemos apuntado, tiene en cuenta tanto el aspecto estético como la practicidad. Esto significa que a la belleza suma un alto sentido de la ductilidad en el manejo y empleo de sus funciones.

En principio podemos considerar la disposición de su teclado de 72 teclas, con 5 de función y diez funciones mediante la utilización de SHIFT. El teclado alfanumérico y el de las funciones es de color gris, pero el de estas últimas está diferenciado por su formato.

Estas teclas, localizadas en la parte superior y colocadas en línea. Las cinco teclas de función muy bien dispuestas en el lado izquierdo, pueden ser perfectamente empleadas por el usuario, aunque tal vez lo criticable sea la proximidad de las teclas de STOP y HOME-CLS que pueden prestarse a algún accidente involuntario. Sobre la misma línea, aunque en el extremo derecho, se encuentran las teclas SE-LECT. INS v DEL.

El teclado alfanumérico es totalmente profesional, no sólo por el formato de teclado, sino también porque carece de símbolos gráficos. De todos modos, Panasonic España, S.A. da una pegatina transparente con los símbolos gráficos para que aquéllos que deseen puedan pegarlas en las teclas correspondientes.



Perfectamente diferenciadas en el costado derecho se hallan las teclas cursoras, que tienen la forma de un diamante y tienen una superficie lo su-

ficientemente amplia como para que su manipulación sea muy cómoda. Por otro lado, al no tener tecla de RESET, el CF-2700 ha dispuesto el botón de conmutación en el lateral izquierdo, al que -obviamente- se accede sin ninguna dificultad.





#### FICHA TECNICA

Microprocesador Frecuencia de clock Memoria ROM Memoria RAM Modo de texto Modo gráfico Colores **Sprites** Sonido

**Z80A** 3.58 MHz 32K

64K + 16K VRAM

40 ×24 256 × 192 16 32 planos

3 canales/8 octavas + efectos de sonido

**QWERTY** profesional

72 teclas alfanuméricas y gráficas (5 de función

con 10 funciones programables)

2 conectores

Conexión cartucho Conexiones directas grabadora cassette 1200/2400 bps

dos joysticks/pizarra gráfica, impresora Centronic tipo paralelo

Video/audio

Lenguajes Distribuidor

Teclado

BASIC MSX, máquina, ensamblador, Pascal, Logo

Panasonic España, S.A. Gran Vía 525-Barcelona 08011

Precio aproximado

70.000 pts.

#### Conexiones

Continuando con su línea de diseño. que conjuga lo práctico y lo elegante. las dos entradas para cartuchos se hallan en la parte superior derecha, donde no está de más decir que ofrecen un acceso directo. En el lateral derecho tenemos los conectores de joystick y en la parte posterior la entrada para impresora tipo paralelo Centronic, terminal para cassette, salida de vídeo, para conectar al terminal de vídeo del televisor; la salida de audio, destinada a la conexión con la entrada de audio del televisor. Asimismo cuenta con la terminal salida RF, es decir de radio frecuencia, que conecta con la terminal de antena del televisor.

#### Accesorios

Como en la mayoría de los microordenadores de la norma MSX, el CF 2700 Panasonic viene provisto de una serie de conexiones indispensables para el usuario. Entre ellos, además del cable RF para la conexión con la entrada de antena del TV, contamos un cable de vídeo, uno de audio, un cable de antena y un selector de antena. mediante el cual el usuario no tiene necesidad de conectar y desconectar el ordenador del aparato de televisión, pues sólo le basta con seleccionar, la opción TV o la de ordenador. Obviamente también viene provisto de un cable para conectar con la grabadora.

Teniendo en cuenta que el teclado es profesional y, en consecuencia no dispone de los símbolos y caracteres gráficos en el mismo, junto al aparato vienen etiquetas transparentes para que el usuario principiante pueda ad-herirlas a cada una de las teclas, sin que tenga necesidad de consultar la tabla correspondiente cada vez que necesita de estos caracteres, al menos hasta que se haya familiarizado lo sufi-

ciente con el teclado. Tanto el Manual de Instrucciones y la Guía de referencia del BASIC son conceptualmente correctos y parten de una idea muy didáctica, pero lamenta-blemente, la presentación del primero no se corresponde con el lujo ni la calidad del aparato. Lo más idóneo sería una nueva edición que recogiera todas las correcciones realizadas y adheridas a último momento.

Como accesorios opcionales Pana-sonic dispone de los joystick CF-2211, una grabadora de datos RQ-8100 de 1.200 baudios por segundo, pizarra gráfica, televisor y vídeo monitor, impresora, etc.



# SISTEMAS OPERATIVOS DE DISCO PARA MSX

Por J.C. González y Fco. J. Guerrero

El requisito indispensable para que puedas acoplar una unidad de diskette a tu MSX es que éste disponga de una memoria RAM de 64K. En el caso de que no la tenga, deberás acoplarle un cartucho de expansión a 64K, ya que los cartuchos de estas características permiten cargar el sistema operativo de disco, que por su estructura interna necesita 35K.

n el caso de que dispongas de unidad de disco, el BASIC residente en la ROM del ordenador pierde el control sobre éste, dejando al mismo tiempo de llevar el control sobre las operaciones de entrada/salida.

Por el hecho de estar trabajando con diskettes, este control se vuelve mucho más complejo, y es llevado por un programa muy especializado (Sistema Operativo de Disco). Esto también crea la necesidad de utilizar nuevos comandos e intrucciones, tanto para realizar operaciones específicas de los diskettes (formateado, copia...) como para el manejo de ficheros (secuenciales o aleatorios).

#### FICHEROS

Un fichero es un conjunto de datos grabados en un diskette bajo un mismo nombre. Básicamente podemos hablar de dos tipos de ficheros:

Ficheros secuenciales: En un fichero secuencial los datos se almacenan uno tras otro a medida que se reciben (secuencialmente). La nueva información se añade al final del fichero, no siendo posible modificar un dato



que se halle en medio del mismo. De ello se deduce que para localizar cualquier información en este tipo de fichero debe recorrerse desde su inicio hasta el final, no siendo posible el acceso directo a un dato concreto. Para cada fichero abierto se reserva una zona en la memoria llamada «buffer». Cualquier dato transita por esta zona —bien

sea transmitido o recibido—, y la transferencia de datos se efectúa por bloques completos. Es decir: hasta que no está lleno el «buffer» no se transmiten los datos.

Ficheros aleatorlos o de acceso directo. Estos ficheros, también llamados ficheros random se diferencian de los ficheros secuenciales en que per-

miten la modificación o la lectura de cualquier dato simplemente llamándolo por su número de orden. Son más complicados —a nivel de programación— de poner en marcha que los ficheros secuenciales. Sin embargo, resultan mucho más prácticos a la hora de realizar aplicaciones donde sea muy importante la actualización de los datos del fichero, como por ejemplo la gestión de ficheros de clientes, control de stocks etc., en los que es necesaria la modificación de un dato pero no la totalidad del fichero.

La gestión del espacio disponible en el disco es enteramente transparente para el usuario, éste no debe preocuparse por el lugar donde se encuentran los datos (como sucede con los cassetes). El sistema operativo de disco sabe en todo momento donde debe escribir o buscar un dato y —por lo tanto—el usuario tan sólo debe suministrar los nombres de los ficheros y comandos a utilizar.

#### **EL MSX-DOS**

Esta versión del sistema operativo DOS es muy próxima a la que usan los ordenadores profesionales de 16 bits (MS DOS), y permite al usuario directamente la gestión de los diskettes o bien la carga de otros lenguajes o utilidades. Este sistema está constituido por varios programas, encargándose cada uno de ellos de diversas actividades concretas.

Este sistema garantiza la actualización de todos los ficheros disponibles

en el diskette (directorio).

El BASIC del MSX DOS contiene todas las instrucciones del BASIC MSX además de otras específicas para el manejo de ficheros de acceso directo, y como hemos visto, para el manejo de los propios diskettes. Pasemos a ver ahora las instrucciones concretas del MSX DOS y su empleo.

#### COMANDOS DEL MSX DOS

FORMAT Formatea un diskette virgen. Esta operación —que es recomendable realizar antes del uso de un diskette nuevo— consiste en escribir ciertas señales magnéticas en la superficie del disco que indican las pistas y los sectores. Ejemplo: FORMAT A.

COPY Copia un fichero (fichero fuente) en otro (fichero destino). Ejemplo COPY A: fuente B: destino.

**DISKCOPY** Copia un diskette entero. Ejemplo DISKCOPY A: B:

DIR Representa en la pantalla el directorio (lista de los ficheros). Ejemplo: DIR. **DELET** Destruye el fichero especificado. Ejemplo: DELETE B:

**RENAME** Cambia el nombre de un fichero por el de otro. Ejemplo: RE-NAME: (nombre primero) (nombre segundo).

TYPE Muestra en pantalla el contenido de un fichero determinado. Ejemplo TYPE U: nombre fichero.

DATE Actualiza la fecha memorizada por el sistema. Ejemplo: DATE/ mes/día/año.

**TIME** Actualiza la hora memorizada por el sistema. Ejemplo: TIME horas/minutos/segundos.

#### COMANDOS DEL BASIC EXTENDIDO EN DISCO

FILES Representa el nombre del fichero o ficheros especificados. Ejemplo: FILES"U: n.º fichero".

KILL Destruye el fichero especificado. Ejemplo: KILL "U: n.º fichero".

NAME Cambia el nombre del fichero especificado. Ejemplo: NAME"U: nom fichero"AS"nombre nuevo".

CALL SYSTEM Provoca el abandono del BASIC y el retorno al MSX DOS.

#### FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA OPERATIVO CP/M

Intentaremos en cuatro palabras exponeros los comandos más habituales del sistema operativo CP/M, con el fin de que os hagáis una idea de las posibilidades de este sistema operativo, obra de Digital Research.

#### COMANDO DIR

Con la instrucción DIR (de directory) obtenemos en la pantalla un listado de todos los archivos que tenemos en un momento dado en un diskette determinado. Se teclea DIR y, a continuación return, y observaremos que en la pantalla aparecen los nombres de los archivos contenidos en el diskette «activo» en este momento. Variante: Para obtener un listado de algún diskette «no activo», que podamos tener alojado en una unidad suplementaria suponiendo que el nombre de éste sea B, haríamos DIR B:

Si se desea obtener confirmación de la presencia o ausencia de un archivo determinado, hay que hacer

DIR ARCHI

suponiendo que ARCHI sea ese fichero. Esta instrucción admite variantes DIR B: ARCHI.

#### COMANDO ERA

Para borrar del diskette un determi-

nado archivo (por ejemplo, ARCHI se utiliza la instrucción ERA (de erase). ERA ARCHI que admite variantes ERA B: ARCHI, o bien las más peligrosas ERA\*ASM o ERA ARCHI\* o ERA\*\*. En estas últimas, el asterisco (\*) hace de comodin y se borran todos los archivos que 1) acaban en ASM, 2) empiezan con ARCHI, 3) todos; hay que pensarlo mucho antes de utilizar estas últimas posibilidades de esta poderosa instrucción dado su gran poder destructivo.

#### COMANDO REN

Para cambiar el nombre de un archivo preexistente se utiliza la instrucción REN (de rename).

En esta instrucción no se admite la posibilidad de utilizar archivos de diskettes.

#### COMANDO PIP

Para copiar un archivo de cualquier tipo dejándolo en cualquiera de los diskettes, se utiliza la instrucción PIP (de Peripheral Interchange Program). Es uno de los programas del sistema operativo de mayor utilización. Supongamos que tenemos un archivo VIEJO y queremos obtener una copia que se llame NUEVO:

#### PIP NUEVO = VIEJO

La instrucción admite todas las combinaciones de diskettes de residencia: Si estamos con el diskette A como «activo» y queremos que el archivo NUE-VO quede sobre el B, haremos

#### PIPB: = VIEJO

Es obligatorio poner, siempre que sea necesario, sufijos de extensión, o sea, añadir al final LST, para poder seguir escribiendo sobre NUEVO.

PIPB: NUEVO. PRN VIEJO. LST

#### COMANDO TYPE

Para leer por pantalla el contenido de un archivo.

#### COMANDO STAT

Para conocer el tamaño o el contenido o la presencia de un archivo en un diskette se utiliza la instrucción STAT (de status).

Después de bosquejar los aspectos más elementales para el empleo de los diskettes, pretendemos que nuestros lectores planteen sus dudas y a partir de ellas iremos elaborando los próximos artículos sobre este tema.

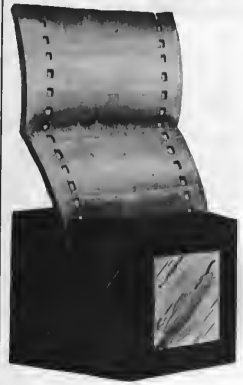
## 2.º GRAN



## CONCURSO

## DEL AÑO

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM los distintos apartados del mismo.

#### PREMIOS

7— SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará los siguientes premios: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

«EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

8— Los programas seleccionados por nuestro Departamento de Programación y publicados en cada número de nuestra revista recibirán los siguientes premios en metálico;

Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Gsstión 10.000 pts. Programa ds Entrstenimisnto 8.000 pts.

9— SUPER JUEGOS EXTRA MSX ss rsssrva si dsrscho de publicar fuera de concurso aquellos programas de rsducidas dimensiones que esan de interée, premiando a sus autores.

#### FALLO Y JURADO

10- Nusstro Dspartamento de Progra-

mación analizará todos loe programas recibidos y hará la primsra sslección, de la que saldrán los programas que publiquemos en cada número de S.J. EXTRA MSX.

11- Los programas recibidos no se devolverán, salvo que sl autor lo requiera expresamente.

12— La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO se hará por votación de nuestroe lectores a través de un bolstín que se publicará en el mes de octubre de 1988.

13— El plazo de sotrega de los programas finaliza el 14 de noviembre de 1988.

13— El fallo se dará a conocer en el número del mes de enero de 1987, entregándose los premios el mismo mes.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA MSX Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

#### BASES

- 1- Podrán participar todos nusetros lectorss cualquisra ssa su edad, con uno o más programas.
- 2- Los programas se clasificarán en tree categorías:
  - A- Educativos
  - B- Gsstión
  - C-Entretenimientos
- 3— Los programas, sin sxespción, deberán esr remitidos grabados en casestte virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que en insertará el cupón-stiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4 No entrarán sn concurso aquellos programas plagiados o ya publicados en otras publicaciones nacionalse o sxtranjsras.
- 5— Junto a los programas se incluirán sn hoja aparte las instrucciones correspondientee, detalle de las variables, ampliaciones o mejoras poeibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.
- 6— Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, esparan-



### 

## KRYPTON

Si quieres cargar en tu ordenador esta cassette envía HOY MISMO

#### CUPON DE PEDIDO

Si deeeo recibir por correo certificado el juego KYPTON.

☐Precio 500 pts.

☐ Precio especial suscriptor

☐ Gastos de envío 70 pts.

450 pts.

Remito talón bancario de ........

de MANHATTAN TRANSFER,

S.A.

Nombre y apellidos .....

Calle .....

N:º ..... Ciudad .....

D.P. ..... Tel.: .....

#### IMPORTANTE:

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES Roca i Batlle, 10-12.

Bajoe

08023 Barcelona

## QUINIELAS

Por Emilio Roldán García-Ochoa

Este programa sin duda vendrá muy bien a aquellos que todas las semanas llenan uno o varios boletos de las quinielas. Se trata del desarrollo en dos boletos de una quiniela reducida de «siete dobles».

Este programa pregunta por tus pronósticos, enumerando los partidos del 1 al 14, pero hay qua introducir siete dobies. En los lugares qua creas más convenientes. Si no lo haces el ordenador ta lo reclamará.

Errores del tipo X1, 21, etc. el ordenador los corrige de modo

automático.

Una vez que la quiniela ha sido completada, el ordenador pregunta si es correcta, en cuyo caso hay qua pulsar S o N. Tras esta operación aparecen en pantalla los dos boletos desarrollados en apuestas simples, existiendo un tanto por ciento alava-

do –según el autor– da qua si en la reducida se tiene 14, en el desarrollo también aparece un 14 y varios 13 y 12.

Otra ventaja de este programa es de ordan económico, ya que la reducida -7 dobies, 128 apuestas-, cuasta 1920 pts. mientras qua la dasarrollada sólo 240 pts.

```
20 / ****** PDR
               E R GARCIA *****
          PARA MSX-EXTRA
                          ****
40 ********************
50 CLS
60 DIM A$(14)
70 DIM D(7,16)
80 DATA 1,2,1,2,1,2,1,1,2,1,2,1,2,2,
1,2
90 DATA 1,2,1,1,2,1,1,2,2,2,1,2,2,1,
1,2
100 DATA 1,2,2,1,1,1,2,1,1,2,2,2,1,2
,1,2
110 DATA 1,1,2,2,1,1,1,2,2;2,1,1,1,2
,2,2
120 DATA 1,1,1,1,1,2,2,2,1;1,1,2,2,2
,2,2
130 DATA 1,1,1,2,2,1,2,1,1,2,2,1,2,1
,2,2
140 DATA 1,1,2,1,2,2,1,1,2,1,2,2,1,1
,2,2
150 FDR I=1 TO 7 :FDR J=1 TD 16 :REA
D D(I,J):NEXT J :NEXT I
160 FOR I=1 TD 14:LOCATE 0,I+2-(I>4)
-(I>8)-(I>11):PRINT I;TA8(4);":":NEX
170 LOCATE 0,0:PRINT "INTRODUCE TUS
PRONOSTICOS"
180 0=0
190 FOR I=1 TD 14
200 LDCATE 4,I+2-(I>4)-(I>8)-(I>11):
INPUT A$(I)
210 LDCATE 6,I+2-(I>4)-(I>8)-(I>11):
PRINT A$(I);"
220 IF A$(I)="21" THEN A$(I)="12"; L
DCATE 6,1+2-(1)4)-(1)8)-(1)11)(PRINT
```

```
A$(I)
230 IF A$(I)="2X" THEN A$(I)="X2"; L
OCATE 6, I+2-(I>4)-(I>8)-(I>11):PRINT
240 IF A$(I)="X1" THEN A$(I)="1X": L
OCATE 6, I+2-(I>4)-(I>8)-(I>11):PRINT
 A$(I)
250 IF LEN (A$(I))>2 DR LEN (A$(I))<
1 THEN 200
260 FDR J=1 TO LEN(A$(I)):B$=MID$(A$
(I),J,1):IF 8$<>"1" AND B$<>"2" AND
B$<>"X" THEN 200
270 NEXT J
280 IF LEN(A$(I))=2 THEN D=D+1
290 NEXT I
300 IF D<>7 THEN LOCATE 0,1 :PRINT "
NO HAY 7 ODBLES"; BEEP: GOTO 160
310 LDCATE 0,0 :PRINT "ES CDRRECTO ?
 [S/N]
320 LOCATE 0,1 :PRINT "
330 X$=INKEY$ :IF X$="" DR INSTR("Nn
ss", X$)=0 THEN 330
340 IF X$="N" DR X$="n" THEN 160
350 CLS: FOR I=1 TD 14:LDCATE 0, I+2-
(I>4)-(I>8)-(I>11):PRINT I:NEXT I
360 FOR K=1 TD 16
370 Q=0
380 FOR I=1 TD 14
390 LOCATE K*2+3,I+2-(I>4)-(I>8)-(I>
11.)
400 IF LEN(A$(I))=1 THEN :PRINT A$(I
):GDTO 430
410 .Q=Q+1
420 PRINT MID$(A$(I),D(Q,K),1)
430 NEXT 1
440 NEXT K
```



```
450 FOR K=1 TO 8 :LOCATE K*2+2,1:PRI
NT K :NEXT K
460 FOR K=1 TO 8 :LOCATE K*2+18,1:PR
INT K :NEXT K
470 FOR K=1 TO 8 :FORI=0 TO 20:LOCAT
E K*2+2,I:PRINT "|":NEXT I :NEXT K
480 FOR K=1 TO 9 :FORI=0 TO 20:LOCAT
E K*2+18,I:PRINT "|":NEXT I :NEXT K
490 FOR I=2 TO 20:LOCATE O,I:PRINT "
|":NEXT I
500 LOCATE O,O:PRINT"
```

#### TEST DE LISTADO

20 - 58 100 30 - 58 110 40 - 58 120 50 -159 130 60 - 89 140 70 -126 150	- 48 170 - 65 - 48 180 - 68 - 48 190 -194 - 48 200 -218 - 48 210 -103 - 48 220 -177 -222 230 -255 - 59 240 -253	260 - 80 270 -205 280 -194 290 -204 300 -175 310 -245	350 - 7 360 -198 370 - 81 380 -194 390 - 93	420 - 42 430 -204 440 -206 450 -131 460 -145 470 - 17	490 -205 500 - 69 510 -204 520 -205 530 -208 540 -212 550 -166 560 -201
80 - 48 160	- 59 240 -253	320 - 54	400 -1:45	480 - 32 Ti	560 -201 UTAL: 7262

Para utilizar el Test de Listados que otrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

## LA FUGA N.º 2

(J. SEBASTIAN BACH)

G8D488D5C8D16E-16F4F8L16CD4A-GL8FD5A-GFE-DE-FD48D5CDD48D5C4."

120 8\$="R805C16D4816D5C8D4G8A-8D5C16D48-16D5C8D804G8D5C16D4B16D5C8D804F16G16A-4G 16F16L16E-D5CD48AGFE-DL8CD5E-0C048-A8-D5 CD4F#GAF#G4R16L16CDE-FGA-A-A-DE-FGA8-8-8 -E-FGA-GFE-D8D5CD48D5C4R4.FE-DR8D4L8A-GF GF16E-16FDG4."

130 C\$="R1R1R1R1R1R2.D4C16D3816D4C8D3G8A -8D4C16D3816D4C8D8D3G8D4C16D3816D4C8D8O3 F16G16A-4G16F16E-4."

140 PLAY' A\$, 8\$, C\$

#### TEST DE LISTADO

10 - 58	40 - 58	70 - 58	100 -184	130 - 43	TOTAL:
20 - 58 30 - 58	50 - 58 60 - 58	80 - 58 90 - 58	110 -221 120 -202	140 - 75	1247

## FROGUER

Por Jorge J. Linares

Divertida versión del conocido juego de la rana que se atreve a crusar una transitada autopista, en cuyos arcenes también la acosan peligrosos animales.

Como se sabe, en este juego, la rana tiene que alcanzar la casilla superior e introducirse en ella. No hay que salirse por los bordes ni por el extremo superior pues la rana morirá en tal caso. Una vez alcanzada la madriguera ae vuelve al punto inicial pero las dificultades aumentan.

El círculo negro hay que evitarlo pues es la casilla de la serpiente. También deben evitarse los círculos blancos.

El juego tiene sels niveles de dificultad y dispones de sels vidas. Si quieres pasario a joystick tienes que colocar en la línea 2040 D= Stick (1).

10 REM ****************					
** 20 REM *-FROGUER-Version					
-* 30 REM *					
* 40 REM *+realizada por:					
-* 50 REM *					
* 60 REM *JDRGE J LINARES					
- <b>*</b>					
70 REM *-para:					
80 REM *EXTRA MSX					
90 REM **********************************					
100 H=5:G=0 110 KEYOFF:CDLDR 15,1,1:CLS 120 LOCATE1,1:PRINT"FRDGUER - FRD					
GUER - FRDGUER" 130 LDCATE1,7:PRINT"ELIGE GRADO D					
E DIFICULTAD ENTRE"					
140 LOCATE1,9:INPUT"EL CERO Y EL CINCO";Y:IFY>5THENGDTD 140					
150 CLS:CDLDR11,1,1					
160 B=2*Y:C=-B					
170 SCREEN2,2,0					
180 REM					
190 REM ***********************************					
200 REM diseño de pantalla 210 REM ***************					
220 REM					
230 DRAW"bm0,0s20d4r25s4r2s20u3r4					

```
d3r21s4r3s20U4151"
240 DRAW"BMO,80820R51D4L51U4"
250 PAINT(10,10),11:PAINT(10,85),
260 PAINT(160,10),11:PAINT(250,10
0.11
270 DRAW"BM0,180S20R51S4D11S20L51
S4U11"
280 PAINT(10,185),11
290 DPEN"grp: "AS1
300 COLDR4:PRESET(10,5):PRINT#1,"
FRDGUER": PRESET(160,10): PRINT#1,"
por J.J.L.P"
310 CIRCLE(137,90),7,1
320 PAINT(137,90),1
330 CIRCLE(57,47),4,15
340 PAINT(57,47),15
350 CIRCLE(218,47),4,15
360 PAINT(218,47),15
370 CIRCLE(137,47),4,15
380 PAINT(137,47),15
390 PLAY"D1L64V15CDEFGABD2CDEFGAB
","v15164D3CDEFGAB04CDEFGAB","164
∨15D5CDEFGABD6CDEFGAB"
400 PLAY"S10M275D4"
410 REM
420 REM ***************
430 REM
           GRAFICOS
440 REM ***************
450 REM
460 FDRX=1T016
470 READDs
480 Gs=Gs+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(Ds.
8)))
490 L#=L#+CHR#(VAL("&B"+RIGHT#(D#
```

```
(((8))
500 NEXTX
510 SPRITE$(1)=G$+L$
520 DATA 0000000000000000
530 DATA 0000000000000000
540 DATA 00000001100000000
550 DATA 0001001111001000
560 DATA 0001001111001000
570 DATA 0001001111001000
580 DATA 00001111111111000
590 DATA 0000001111000000
500 DATA 0000011111100000
610 DATA 0000011111100000
620 DATA 0001011111101000
630 DATA 000111111111111000
640 DATA 0001100000011000
650 DATA 00010000000001000
660 DATA 000000000000000000
670 DATA 000000000000000000
680 A$=A1$+A2$+A3$+A4$+A5$+A6$+A7
$+A3$
690 FORI=1T016
700 READB$
710 C$=C$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(B$,
8)))
720 Ns=Ns+CHRs(VAL("&B"+RIGHTs(Bs
(((8)))
730 NEXTI
740 DATA 0001111111111111
750 DATA 0011111111111111
760 DATA 0111101111111111
770 DATA 0111001111111111
780 DATA 1110001111111111
790 DATA 1110001111111111
800 DATA 11000011111111111
810 DATA 1111111111111111
820 DATA 1111111111111111
830 DATA 1111111111111111
840 DATA 1111111111111111
850 DATA 0111100000001111
860 DATA 0111100000001111
870 DATA 0011000000000110
880 DATA 000000000000000
890 DATA 0000000000000000
900 FDRJ=1TD16
910 READM$
920 X$=X$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(M$,
930 F$=F$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(M$
(((8)
940 NEXTJ
950 DATA 000000000000000
960 DATA 000000000000000
970 DATA 00000000000000000
980 DATA 0011110000111100
```

```
990 DATA 0011110000111111
1000 DATA0001100000011001
1010 DATA0111111111111111
1020 DATA0011111111111111
1030 DATA0011111111111111
1040 DATA0111111111111111
1050 DATA00011000000011001
1060 DATA0011110000111111
1070 DATA0011110000111100
1080 DATA0000000000000000
1090 DATA000000000000000000
1100 DATA0000000000000000
1110 FORI=1T016
1120 READE$
1130 V$#V$#CHR$(VAL("&B"#LEFT$(E$
,8)))
1140 J#=J#+CHR#(VALC/%B"+RIGHT#(E
$,8)))
1150 NEXTI
1160 DATA 0000000000000000
1170 DATA 000000000000000
1180 DATA 0000000000000000
1190 DATA 00110000000000000
1200 DATA 01111000000000000
1210 DATA 11111100000000000
1220 DATA 11011100000000010
1230 DATA 11011100000000111
1240 DATA 1111111000001101
1250 DATA 0111111000001100
1260 DATA 0000001100011000
1270 DATA 0000001110111000
1280 DATA 0000000111110000
1290 DATA 0000000011100000
1300 DATA 0000000000000000
1310 DATA 00000000000000000
1320 FDRI=1TD16
1330 READK®
1340 Ps=Ps+CHRs(VAL("&B"+LEFTs(Ks
(((8)))
1350 D$=D$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(K
$.8)))
1360 NEXTI
1370 DATA 0000000000000000
1380 DATA 0000000000000000
1390 DATA 0011000011100000
1400 DATA 10011000111111100
1410 DATA 11001100111111110
1420 DATA 1110011001100010
1430 DATA 1111001101110000
1440 DATA 0111100111100000
1450 DATA 0011111111100000
1460 DATA 0001111111100000
1470 DATA 0000111111100000
1480 DATA OTTITITITIONILI
1490 DATA 10111111111100100
```

## JUEGO

## PRICERNIA

```
1500 DATA 01111111111111100
 1510 DATA 1000001100000111
 1520 DATA 0000110110000111
 1530 SPRITE$(11)=V$+J$
 1540 SPRITE$(2)=C$+N$
 1550 SPRITE$(3)=C$+N$
 1560 SPRITE$(4)=X$+F$
1570 SPRITE$(5)=X$+F$
 1580 SPRITE$(6)=X$+F$
 1590 SPRITE$(7)=C$+N$
1600 SPRITE$(8)=C$+N$
 1610 SPRITE$(9)=X$+F$
 1620 SPRITE$(10)=X$+F$
1630 SPRITE$(12)=C$+N$
1640 SPRITE$(13)=X$+F$
1650 SPRITE$(14)=X$+F$
1660 SPRITE$(16)=V$+J$
1670 SPRITE$(17)=V$+J$
1680 SPRITE$(18)=V$+J$
1690 SPRITE$(19)=P$+O$
1700 SPRITE$(20)=P$+0$
1710 SPRITE$(21)=P$+O$
1720 SPRITE$(24)=P$+O$
1730 REM
1740 REM ********************
1750 REM
             variables
1760 REM ***************
1770 REM
1780 X=130;Y=176;N=1;T=256
1790 REM
1800 REM ****************
1810 REM BUCLE PRINCIPAL
1820 REM 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
1830 REM
1840 PUTSPRITE1, (X,Y), 12
1850 PUTSPRITE2, (T, 140), 4
1860 PUTSPRITES,(T*1.5,102),6
1870 PUTSPRITE4,(N+70,162),13
1880 PUTSPRITES, (N*1.5,120),13
1890 PUTSPRITE6,(N*1.5+60,120),6
1900 PUTSPRITE7,(T+60,140),6
1910 PUTSPRITES, (T*1.5+60,102),4
1920 PUTSPRITE9,(N*1.5+170,120),4
1930 PUTSPRITE10,(N,162),6
1940 PUTSPRITE11,(T*1.5,80),8
1950 PUTSPRITE12,(T+150,140),8
1960 PUTSPRITE13,(T*1.5+150,102),
1970 PUTSPRITE14, (N+170, 162),5
1980 PUTSPRITE16,(T,60),13
1990 PUTSPRITE17,(T+80,60),13
2000 PUTSPRITE18, (T+170,60),4
2010 PUTSPRITE19,(N,19),8
2020 PUISPRITE21,(N+170,19),4
2030 PUTSPRITE24,(N+60.35),8
```

```
2040 D=STICK(0)
2050 SPRITEON
2060 IFD=1THENY=Y-20: IFD=1THENPLA
Y"164cb": IFD=1THENG=G+1
2070 IFD=5THENY=Y+20:IFD=5THENG=G
-1:IFD=STHENPLAY"164o4cb"
2080 IFD=7THENX=X-20: IFD=7THENPLA
Y"164cb"
2090 IFD=3THENX=X+20:IFD=3THENPLA
Y"164cb"
2100 IFY>=177THENY=177
2110 IFX<=10THENH=H+1:IFX<=10THEN
2120 IFX>=220THENH=H+1; IFX>=220TH
EN2290
2130 IF X=130 AND Y=76 THENH=H+1:
IF X=130 AND Y=76 THEN 2290
2140 IF X=50 AND Y=36 THENH=H+1:I
F X=50 AND Y=36 THEN 2290
2150 IFX=210 AND Y=36 THENH=H+1:I
F X=210 AND Y=36 THEN 2290
2160 IFX=130 AND Y=36 THEN H=H+1;
IFX=130 AND Y=35 THEN 2290
2170 . IFX=1:30ANDY<=5THEN2400
2180 IF Y<=15 AND X<>130 THEN H=H
+1:IF Y<=15 AND X<>130 THENGOTO 2
290
2190 T=T-2+C:IFT<=1THENT=256:GOTO
 1840
2200 N=N+3+B: IFN>=256THENN=1:GOTO
 1840
2210 SPRITE OFF
2220 ON SPRITEGOSU82290
2230 GOTO 1840
2240 REM
2250 REM *****************
2260 REM SUBRUTINAS***********
2270 REM ****************
2280 REM
2290 PLAY"140adg164o6bab"
2300 H=H-1
2310 IFH<=-STHENCOLOR 1,1,1:IFH<=
-5THENGOTO2440
2320 FORI=1TO15
2330 PUTSPRITE1,(X,Y),I
2340 NEXTI
2350 FORV=1TO200:NEXTV
2360 GOTO 1780
2370 PLAY"L32AACDEFGAA, CDEFG, CDEF
G. AACDEFGL64BB. BB. OSCDEFG"
2380 GDTO 1840
2390 SPRITESTOP
2400 G=G+100:B=B+.5:C=C-.5
Z410 X=130:Y=176:PLAY"164o2cdddCD
DDD"
```



2420 FORI=1T0150:NEXTI

2430 GOTO1840

2440 CLS:SCREENO:KEYOFF:COLOR 15,

1,1

2450 SOUND10,15:SOUND9,15:FORI=IT

0255

2460 SOUNDO, I:SOUND1, I:SOUND2, I

2470 NEXTI

350 -235

360 -173

370 -154

720 - 168

730 -204

740 - 145

2480 SOUNDIO,0:SOUND9,0

2490 LOCATE1,4:PRINT"\*\*\*\*\*\* FIN

DEL JUEGO \*\*"

2500 LUCATEI, FIRINI HAS CUNSEGUI

DO"; G; "PUNTOS"

2510 LOCATE1,14:PRINT"!!!! INTENT ALO DE NUEVO CAMPEON !!!":PLAY"88 M150005L32AA.DD.EFG.EFGGGLG4ABABB BB","s8m150003132v15aa.dd.efg.efggg164ababbb","v15132s8m150004aa.dd.efg.efggg164ababbb"

#### TEST DE LISTADO

```
750 -146
                                 1120 -240
                                              1490 -143
                                                         1860 -156
                                                                      2230 - 206
10 -
       Ö
           380 - 92
                      760 -146
20 -
       0
           390 -242
                                 1130 -186
                                              1500 -145
                                                         1870 - 197
                                                                      2240 -
                                                                               Ö
                                 1140 -163
                                             1510 -138
                                                         1880 -152
                                                                      2250 -
30 -
           400 - 39
                      770 -145
                                                                               Ö
                                 1150 -204
                                             1520 - 139
                                                         1890 - 153
                                                                      2260 -
           410 -
                      780 -145
                                                                               Ö
40 -
       Ö
                  Ö
                                             1530 - 30
                                                                      2270 -
           420 -
                      790 -145
                                 1160 -132
                                                         1900 -169
                                                                               Ö
50 -
                   0
                                 1170 -132
                                             1540 -
                                                      8
                                                         1910 -161
                                                                      2280 -
           430 -
                  0
                      800 -144
                                                                               Ö
60 -
       0
                                                      9
                                                         1920 -156
                                                                      2290 -161
                                 1180 -132
                                             1550 -
           440 -
                      810 - 148
70 -
       0
                   0
                                                         1930 -126
           450 -
                                 1190 -134
                                             1560 - 23
                                                                      2300 -131
80 --
       0
                  0
                      820 -148
                                 1200 -136
                                             1570 - 24
                                                         1940 -162
           460 -211
                      830 -148
                                                                      2310 -213
90 -
       0
                      840 -148
                                             1580 -
                                                         1950 - 8
100 -206
           470 -239
                                 1210 -138
                                                     25
                                                                      2320 - 195
                                             1590 -
                                 1220 -138
                                                    1.3
                                                         1960 -164
                                                                      2330 - 91
110 - 33
           480 - 155
                      850 -140
           490 - 166
                                 1230 -140
                                             1500 - 14
                                                         1970 - 43
                                                                      2340 -204
120 -237
                      860 -140
                                             1610 - 28
                                                         1980 - 41
                                                                      2350 -156
           500 -219
                      870 - 136
                                 1240 - 142
130 -240
                      880 -132
                                                         1990 -122
                                 1250 -140
                                             1620 -
                                                     .27
                                                                      2360 - 145
140 -246
           510 - 9
                                                                      2370 - 33
                                                         2000 -206
150 - 44
           520 -132
                      890 -132
                                 1260 -136
                                             1630 -
                                                     16
                                                         2010 -250
          -530 - 132
                      900 -197
                                 1270 -138
                                             1640 - 30
                                                                      2380 -206
150 - 48
                      910 -248
                                 1280 -137
                                             1650 - 91
                                                                      2390 - 87
170 - 84
           540 -134
                                                         2020 - 162
180 -
       0
           550 -138
                      920 -198
                                 1290 -135
                                             1660 -
                                                     35
                                                         2030 - 75
                                                                      2400 - 44
190 -
           560 -138
                      930 -163
                                 1300 -132
                                             1670 -
                                                     36
                                                         2040 - 54
                                                                      2410 -177
       Õ
                                             1680 -
                                                         2050 - 92
200 -
           570 -138
                      940 -205
                                 1310 -132
                                                     37
                                                                      2420 - 80
       0
       01
                                 1320 -196
                                             1690 -
                                                     37
                                                         2060 - 72
           580 -141
                      950 -132
                                                                      2430 -206
210 -
                                             1700 -
           590 -136
                      960 -132
                                 1330 -246
                                                     38
                                                         2070 -247
                                                                      2440 - 49
220 -
       0
                                 1340 -180
                                             1710 -
                                                     39
                                                         2080 -238
230 - 249
                      970 -132
                                                                      2450 -118
           600 -138
                                             1720 -
                                                         2090 -229
240 - 117
           610 -138
                      980 -140
                                 1350 -179
                                                     42
                                                                      2460 - 85
                      990 -142
250 -237
           620 -140
                                 1360 -204
                                             1730 -
                                                      Ŏ.
                                                         2100 - 99
                                                                      2470 -204
                                                         2110 - 46
260 - 40
           630 -142
                     1000 -137
                                 1370 -132
                                             1740 -
                                                      Ö
                                                                      2480 -111
                     1010 -147
                                 1380 -132
                                             1750 -
                                                      Ö.
                                                         2120 -206
270 - 197
           640 -136
                                                                      2490 -224
                                             1760 -
280 -- 99
           650 -134
                     1020 -146
                                 1390 -137
                                                      0
                                                         2130 -112
                                                                      2500 -245
                                             1770 -
           660 -132
                                 1400 -141
                                                      Ö
                                                         2140 - 128
                                                                      2510 - 81
290 - 60
                     1030 -146
                                             1780 -
                                 1410 -143
                                                     59
                                                         2150 - 192
300 - 194
           670 - 132
                     1040 - 147
                                                                      2520 -129
                                             1790 -
                     1050 -137
                                 1420 -140
                                                      Ö
                                                         2160 - 32
310 -188
           680 -183
                                             1800 -
                                                         2170 -248
                                 1430 -141
320 -123
           690 -196
                     1060 -142
                                                      Ö
                                             1810 -
330 - 74
           700 -237
                     1070 - 140
                                 1440 -140
                                                      0
                                                         2180 - 61
                                                                       TOTAL:
                                                         2190 - 19
340 - 12
           710 - 145
                                 1450 -141
                                             1820 -
                     1080 - 132
                                                     0
                                                                        29428
```

1460 -140

1470 -139

1480 -145

1830 -

1840 - 45

0

1850 -102 |2220 -241

2200 -207

2210 - 178

1090 -132

1100 -132

1110 -196

## **ESTADÍSTICA**

Por José Ribelles Miguel

Un interesante programa para aquellos que estudian 7.º de EGB, 1.º de BUP y especialmente para los estudiantes de carreras como empresariales o económicas, quienes sin duda lo mejorarán y lo adecuarán a sus necesidades.

Tras una presentación gráfica del programs, este ampezará a sjecutaras preguntándonos primero si tema sobre el cual haremos el estudio. Como tal vez no se entiendan las siguientes preguntas que irán spareciendo, aqui van algunos siemplos.

EJEMPLO 2
1-2 25
2-3 32 3-4 42

A la primera pregunta en pantalla deberemos respondar que sí, si vamos a realizar una setadistica del tipo 1, y no si es del tipo 2. Con sólo apretar la «s» o la «n» si ordenador ys lo entiende sunqua no acabemos de escribir is palabra.

La primera estadistica tiene una distribución de frecuencias con valores sin agrupar y la otra se de valores agrupados. Si es del tipo 1 si ordenador, ehora, le pedirá la distribución de frecuencias, y habrá que indicaria uno s uno los valores de la iguierda, o sea, 1 jenteri, 2 jenteri, 3 jenteri, a sí

hasta al final. Sólo nos admitirá hasta 12 valores. Si ys hemos introducido los valores, escribiremos FIN y pulseremos enter.

Ahora nos pedirá las frecuencias absolutas y la deremos uno s uno los valores de la derecha, o sea, 25, 32, 42, 18, siampre seguidos de enter o return. Aqui cuando hayamos acabado podemos usar at FIN, pero, el ordenador ya asbe cuando le hemos introducido si último valor cambiando automáticamente la pantalla.

Cusndo hayamos scabado las acciones siteriores, nos camblará la pentalis y no tandremos que votver s introducirie máa datos. Elegiremos las opciones que más nos interesen y al ordanador noa irá diciendo los raaultados.

La opción 4 nos permite resilizar otro estudio sin tanar que rompar al programa. Elijamos la opción 4 y vayamos con el 2.º tipo de estadistica.

Después de decirie el tema sobre el que vsyemos s realizar el estudio, responderemos s la siguiente pregunta en pantalla con n ya que ahora la distribución de frecuencias es de valores agrupados.

Ahora, igual que entes, debemos decirle la distribución de franciamente dicir le coloniamente la izquierda. Refarido s nuestro ejemplo actuaremos de la siguienta manera. 1(ent), 2(ent), 2(ent), 3(ent), 3(ent), 4(ent), 4(ent), 5(ent). No nos dejaremos ningún velor por señalar. Tengamos en cuenta que aqui, si ordanador no nos va a admitir más de cinco cifras por cada valor. No nos admitirá al 16000. Pero asto solamente cuando le indiquemos la distribución de frecuencias de valores agrupedos. En los damés casos nos admitirá hasta 8 cifras.

Cuando heysmos Indicado los valores secribiremos FIN(ent). Se nos borrará la pantalis y ahora deberemos Indicarie las frecuencias absolutas, es decir, los valores de la darecha, 25, 32, 42, 18 siempra seguidos de enter.

Ahora ya sólo tenemos que alegir is opción deseada y aólo habrá qua indicaria uns cose que será cuando queramos ver la gráfica, es decir, el disgrama. Entonces al ordenador nos preguntará si la amplitud de los intervalos es constante. En nusstro caso habria que decirie que sí (S). Habrá que decirie que no cuando por ejamplo si final, en vez de un 5 hublere un 7. Aqui is amplitud dal intervalo no se constante ys que de 2 a 1 le diferancia se 1 o da 3 a 4 la diferencia también as 1, pero de 4 a 7, la

```
20 **** PRESENTACION ****
30 ' ****
                      果果果果
35
  ***** ESTADISTICA
                      果果果果
  *****************
36.
40 OPEN"GRP: "AS#1
50 DEFUSR1=65:DEFUSR2=68
60 COLOR 4,8,8
70 SCREEN 2
80 A=USR1(0)
90 PRESET (85,10):COLOR 1:PRINT#1,"ESTA
OISTICA"
100 FOR X=0 TO 150 STEP 7
110 LINE (X+50,20)-(X+50,167)
120 LINE (50, X+20)-(197, X+20)
130 NEXT
140 A=USR2(0)
150 FOR X=0 TO 50
160 LINE (X+50,146-X)-(X+54,146-X)
170 NEXT
180 FOR X=50 TO 70
190 LINE (X+50,46+X)-(X+54,46+X)
200 NEXT
210 FOR X=70 TO 142
220 LINE (X+50,186-X)-(X+54,186-X)
230 NEXT
240 A$="T255D4L6CR64L16CR64CR64L1GL4CGC
LIG"
250 A$="T25504L6CR64L16CR64CR64L1GL4CGC
LIG"
260 B$="T25504L6ER64L16ER64ER64L105CL40
4E05C04EL105C"
270 C$="T25503L6ER64L16ER64ER64L104CL40
```

```
3E04C03EL104C"
280 O$="T25505L6ER64L16ER64ER64L106CL40
5E06C05EL106C"
290 FOR X=0 TO 1
300 PLAY A$
310 PLAY B$
320 NEXT
330 PLAY B$,C$,O$:PLAY B$,C$,O$
340 FOR X=1 TO 6000:NEXT
350 COLOR 1,4,4;KEY OFF
360 ***************
370 '***** INICIO *****
380 /***************
390 SCREEN 0:01MA$(20):01MB$(20):01M C$
(20)
400 CLS: INPUT " DIME EN MENDS DE 6 LETR
AS SOBRE QUE
                VAS A HACER EL ESTUDIO"
:0$
410 A=LEN(O$):IF A>6 THEN 400
420 PRINT:PRINT:PRINT" ES LA DISTRIBUCI
ON DE FRECUENCIAS
                      CON VALORES SIN
AGRUPAR (S/N)?"
430 Es=INKEYs: IF Es="" THEN 430
440 IF E$="S" THEN 450 ELSE 610
450 CLS
460 /******************
470 '**** TOMA DE DATOS *****
460 *******************
490 B=0:C=0:E=0:U=9:Y=0:B1=9999999999#:P
RINT"
       AHORA ME VAS A DECIR LA DITRIBUC
ION
       DE FRECUENCIAS"
500 C=C+1
510 INPUT A$(C)
```

## FRUCKHIES

```
520 IF A$(C)="FIN" DR A$(C)="fin" THEN
530 IF C>=13 THEN 730
540 D=LEN(A$(C)):T=D:IF D>8 GDTD 510
SSO IF O>E THEN F=O
560 IF D>E AND D>=F THEN E=D
570 IF T<U THEN V=T
580 IF T<U AND T>=V THEN U=T
590 GDSUB 2670
600 GDTD 500
510 CLS:PRINT"
                ME VAS A DECIR LA DISTR
                FRECUENCIAS DE LA SIGUI
IBUCION DE
ENTE FORMA.
                PRIMERD EL VALDR DE LA
IZQUIEROA.
                PRESIDNA RETURN, DESPUES
                DE LA DERECHA. PULSA RE
 EL VALOR
                NUEVD OTRA VEZ IGUAL"
TURN Y DE
620 B=1:C=0;E=0;I=0:Y=0;B1=9999999999
630 C=C+1:IFC>=13 THEN 730
640 INPUT A$(C)
650 IF A$(C)="FIN" OR A$(C)="fin" THEN
730
660 INPUT C$(C):D=LEN(A$(C)):G=LEN(C$(C
)):H=D:IF 0>S OR G>S GDTD 640
670 IF 0+G>E THEN F=0+G
680 IF O+G>E AND D+G>=F THEN E=O+G
690 IF H>I THEN J=H
700 IF H>I AND H>=J THEN I=H
710 GDSUB 2670
720 GDTD 630
730 CLS:PRINT"
                AHORA DIME LAS FRECUENC
                LUTAS CORRESPONDIENTES
IAS ABSO-
A CADA
                DISTRIBUCION":C2=0:K=0:
M=0: I1=0: J1=9999999999#
740 K=K+1:IFK>=21 THEN 910 ELSE IF K=C
THEN 870
750 INPUT B$(K)
760 IF B$(K)="FIN" OR B$(K)="fin" THEN
870
770 L=LEN(B$(K)): IF L>8 THEN 750
780 IF L>M THEN N=L
790 IF L>M AND L>=N THEN M⇒L
800 G1=VAL(B$(K));H1=G1
810 IF G1>I1 THEN K1=G1:X=K
820 IF GI>II AND GI>=KI THEN II=GI
830 IF H1<J1 THEN L1=H1
840 IF HI<JI AND HI>=LI THEN JI=HI
850 IF C2=1 THEN RETURN
860 GDTD 740
870 C=C-1:K=K-1
880 /*****************
890 ' *** DATDS EN PANTALLA ****
900 '****************
910 SCREEN 2
920 IF F<5 THEN F=5
930 CLS:PRESET(20,0):PRINT#1,D$:FDR X=1
 TO C
940 PRESET(20, X*10):PRINT#1, A$(X)
950 IF B=1 THEN PRESET(I*10+20,X*10):PR
INT#1,C$(X):PRESET (I*10+14,X*10):PRINT
#1,"-"
960 PRESET (F*10+20, X*10); PRINT#1, B$(X)
970 LINE (15, X*10-2)-(20+(F*10)+(N*10),
A-TUTO1, , B
980 NEXT X
990 LINE (F*10+15,8)-(F*10+15,C*10+8)
```

1000 LINE (5,130)-(255,191),4,BF

```
1010 LINE (5,130)-(255,191), B
1020 /*************
1030 '*** DPCIONES ***
1040 /************
1050 PRESET(10,183):PRINT#1,"ELIGE DPC1
NN 1-4"
1060 PRESET (10,143):PRINT#1,"1-Variabl
e estadistica"
1070 PRESET (10,153):PRINT#1,"2-Medidas
 de posicion central"
1080 PRESET (10,163);PRINT#1,"3-Medidas
 de dispersiòn"
1090 PRESET (10,173):PRINT#1,"4-Otro es
tudio"
1100 F$="";F$=INKEY$
1110 DN VAL(F$) GDSUB 1160,2760,3230,40
1120 GDTD 1100
1130 *****************
1140 ******* OPCION 1 *****
1150 ****************
1160 LINE (5,130)-(255,191),4,BF
1170 LINE (5,130)-(255,191),,B
1180 PRESET (8,133):PRINT#1,"1-Frecuenc
ia absoluta acumulada"
1190 PRESET (8,143):PRINT#1,"2-Frequenc
ia relativa"
1200 PRESET (8,153); PRINT#1, "3-Frequenc
ia relativa acumulada"
1210 PRESET (8,163); PRINT#1, "4-Porcenta
jes de fi y Fi"
1220'PRESET (8,173):PRINT#1,"5-Diagrama
1230 PRESET (8,183):PRINT#1,"6-LISTADD"
1240 G$="":G$=INKEY$
1250 DN VAL(G$) GDSUB 1270,1350,1450,15
80,1720,910
1260 GDTD 1240
1270 D=0:LINE ((F+2)*10-4,0)-(255,129),
1280 PRESET ((F+2)*10,0):PRINT#1,"Ni"
1290 FDR X=1 TD K
1300 P=VAL(B$(X))
1310.0=D+P
1320 PRESET ((F+2)*10-8,X*10):PRINT#1,0
1330 NEXT
1340 RETURN
1350 D=0:LINE ((F+2)*10-4,0)-(255,129),
4,BF
1360 PRESET ((F+2)*10,0):PRINT#1,"fi"
1370 FOR X=1 TD K
1380 P=VAL(B$(X))
1390 D=O+P
1400 NEXT
1410 FDR X=1 TD K
1420 PRESET ((F+2)*10,X*10):PRINT#1,USI
NG"O ######"; VAL(B$(X))/D
1430 NEXT
1440 RETURN
1450 D=0;Q=0;LINE ((F+2)*10-4,0)-(255,1
29),4,BF
 1460 PRESET ((F+2)*10,0):PRINT#1,"Fi"
 1470 FUR X=1 TU K
 1480 P=VAL(B$(X))
 1490 Q=Q+P
```

1500 NEXT

```
1510 FDR X=1 TD K-1
1520 P=VAL(Es(X))
1530 D=0+P
1540 PRESET ((F+2)*10, X*10):PRINT#1, USI
NG"O. ######": D/Q
1550 NEXT
1560 PRESET ((F+2)*10,K*10):PRINT#1,"1"
1570 RETURN
1580 D=0:R=0:LINE (((F+2)*10)-4,0)-(255
,129),4,8F
1590 PRESET ((F+2)*10+10,0):PRINT#1,"fi
1500 PRESET ((F+2)*10+70,0):PRINT#1,"Fi
 2/11
1610 FOR X=1 TO K
1620 P=VAL(B$(X))
1630 D=D+P
1640 NEXT
1650 FOR X=1 TO K
1660 S=VAL(B$(X))/D
1670 PRESET ((F+2)*10+10, X*10);FRINT#1
USING"##. #"; S*100
1680 R=R+S#100
1690 PRESET ((F+2)*10+70,X*10);COLOR 1:
PRINT#1, USING"##, #"; R
1700 NEXT
1710 RETURN
1720 CLS
1730 IF B=1 THEN 2140
1740 CLS
1750 LINE (100,95)-(205,95)
1760 LINE (100,190)-(205,190)
1770 LINE (100,95)-(100,10)
1780 LINE (100,190)-(100,105)
1790 D1=Z-C1
1800 E1=90/D1
1810 M1=K1-L1
1820 N1=70/M1
1830 GDSUB 1950
1840 FOR X=1 TO C
1850 F1=(VAL(A$(X))-C1)*E1
1860 D1=(VAL(B$(X))-L1)#N1
1870 IF X=C THEN R1=F1 ELSE R1=(VAL(A$(
X+1))-C1)*E1
1880 IF X=C THEN S1=D1 ELSE S1=(VAL(B$(
X+1>)-L1>*N1
1890 LINE (113+F1,95)-(113+F1,85-01)
1900 LINE (113+F1,180-D1)-(113+R1,180-S
1)
1910 NEXT
1920 PRESET (25,0):PRINT#1,"PULSA LA BA
RRA PARA SALIR"
1930 IF INKEY$<>"" THEN 910
1940 GOTD 1930
1950 Q1=71/(C-1);FOR X%=101 TO 205 STEP
1960 FDR P1%=85 TD 10 STEP -Q1
1970 PSET (X%,P1%)
1980 IF B=0 THEN PSET (X%, P1%+95)
1990 NEXT
2000 NEXT
2010 FDR X=0 TD 1
Z020 IF B=1 THEN WI=U ELSE WI=X
2030 PRESET (10,11+(W1*95)):PRINT#1,USI
);PRINT#1,"▶"
```

```
2040 PRESET (10,82+(W1*95)):PRINT#1,USI
 ):PRINT#1,"▶"
 2050 NEXT
 2060 IF B=0 THEN V1=-1 ELSE V1=0
 2070 FDR P1=0 TD 90 STEP 90/(C+V1)
 2080 FOR X=94 TO 10 STEP -3
 2090 PSET (113+P1,X)
 2100 IF B=0 THEN PSET (113+P1, X+95)
 2110 NEXT
 2120 NEXT
 2130 RETURN
 2140 CLS
 2150 INPUT"
               ES LA AMPLITUO DE LOS INT
               CONSTANTE (S/N)";J$
 ERVALDS
 2160 IF J$="" THEN 2160
 2170 IF J$="S" DR J$="s" THEN 2190
 2180 GDTD 2380
 2190 SCREEN 2:LINE (100,95)-(205,95)
 2200 LINE (100,95)-(100,10)
 2210 T1=VAL(C$(1))-VAL(A$(1))
 2220 D1=Z-C1+T1
 2230 E1=90/D1
 2240 M1=K1-L1
 2250 N1=70/M1
 2260 Ul=T1*E1
 2270 GDSUB 1950
 2280 FOR X=1 TO C
 2290 F1=(VAL(A$(X))-C1)*E1
 2300 D1=(VAL(B$(X))-L1)*N1
 2310 LINE (113+F1,95)-(113+F1+U1,85-D1-
 1),,BF
 2320 LINE (113+F1,95)-(1.13+F1+U1,85-D1-
 1),4,B
2330 NEXT
2340 LINE (100,95)-(205,95)
2350 PRESET (25,0):PRINT#1,"PULSA LA BA
RRA PARA SALIR"
2360 IF INKEY$<>"" THEN 910
2370 GDTD 2360
2380 SCREEN 2:LINE (100,95)-(205,95)
2390 LINE (100,95)-(100,10)
2400 D1=Z-C1+(VAL(C$(C))-VAL(A$(C)))
2410 E1=90/D1
2420 I1=0:J1=999999999#:FDR X=1 TO C
2430 T1=(VAL(C\$(X))-VAL(A\$(X)))
2440 G1=VAL(B$(X))/T1:H1=G1
2450 IF G1>I1 THEN K1=G1
2460 IF G1>I1 AND G1>=K1 THEN I1=G1
2470 IF H1<J1 THEN L1=H1
2480 IF H1<J1 AND H1>=L1 THEN J1=H1
2490 NEXT
2500 M1=K1-L1
2510 N1=70/M1
2520 GDSUB 1950
2530 FDR X=1 TD C
2540 T1=(VAL(C$(X))-VAL(A$(X)))*E1
2550 F1=(VAL(A$(X))-C1)*E1
2560 D1=((VAL(B$(X))/(T1/E1))-L1)*N1
2570 LINE (1]3+F1,95)-(113+F1+T1,85-D1-
1),,BF
2580 LINE (113+F1,95)-(113+F1+T1,85-D1-
17,4,6
2590 NEXT
2600 LINE (100,95)-(205,95)
```

2610 PRESET (25,0):PRINT#1,"PULSA LA BA



```
RRA PARA SALIR"
2620 IF INKEY$<>"" THEN 910
2630 GOTO 2620
2640 *************
2650 ****** RUTINA ****
2660 / 米津米米米米米米米米米米米米米米米米米
2670 W=VAL(A$(C)):A1=W
2680 IF W>Y THEN Z=W
2690 IF W>Y AND W>=Z THEN Y=W
2700 IF AIKBI THEN CI=AI
2710 IF AlkBI AND Al>=C1 THEN B1=Al
2720 RETURN
2730 /********************
2740 /****** OPCION 2 ******
2750 / 米米半米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
2760 Z1=0
2770 LINE (((F+2)*10)-4,0)-(255,129),4,
BE
2780 O=0:X1=0
2790 FOR X=1 TO K
2800 P=VAL(B$(X))
2810 O=O+P
2820 NEXT
2830 A2=0:IF Z1=1 THEN RETURN
2840 FOR X=1 TO C
2850 IF B=0 THEN Y1=VAL(A$(X)) ELSE Y1=
(VAL(C$(X))+VAL(A$(X)))/2
2860 X1=X1+Y1*VAL(B$(X))/B
2870 NEXT X
2880 IF Z1=3 OR Z1=4 THEN RETURN
2890 PRESET ((F+2)*10,0):PRINT#1,"Media
 aritmet."
2900 PSET ((F+2)*10,2):PRINT#1,"_____
2910 PRESET ((F+2)*10,10):PRINT#1,"x=";
INT(X1); USING".##";X1-INT(X1)
2920 PRESET((E+2)*10,20)/PRINT#1,"\times = \Sigma(\times
i-ni)/N"
2930 PRESET((F+2)*10,30):PRINT#1,"\times=\Sigma(\times
i-fi)"
2940 Z1=1:G0SUB 2780
2950 PRESET ((F+2)*10,50):PRINT#1,"Medi
2960 PSET ((F+2)*10,52):PRINT#1,"____
2970 Y1=0/2
2980 0=0:FOR X=1 TO C
2990 P=VAL(B$(X))
3000 D=0+P
3010 IF 0>=Y1 THEN IF B=0 GOTO 3030 ELS
E 3070
3020 NEXT
3030 IF D>Y1 THEN PRESET ((F+2)*10,60);
PRINT#1,"Me=";INT(VAL(A$(X)));USING".##
"; VAL(A$(X))-INT(VAL(A$(X))):GOTD 3060
3040 Y1=(VAL(A$(X))+VAL(A$(X+1)))/2
3050 PRESET ((F+2)*10,60):PRINT#1,"Me="
; INT(Y1); USING". ##"; Y1-INT(Y1)
3060 GDTD 3090
3070 Y1=(((A2/2)-(B-P))*(VAL(C$(X))-VAL
(A$(X))))/P
3080 PRESET ((F+2)*10,60):PRINT#1,"Me="
$(X))-INT(VAL(A$(X))+Y1)
3090 C2=1:I1=0
```

3100 FOR K=1 TO C

```
3110 GDSUB 800
3120 NEXT
3130 PRESET ((F+2)*10,80):PRINT#1,"Moda
3140 PSET ((F+2)*10,82):PRINT#1,"____"
3150 IF B=1 THEN 3180
3160 PRESET ((P+2)*10,90):PRINT#1,"Mo="
; INT(VAL(A$(X))); USING". ##"; VAL(A$(X))-
INT(VAL(A$(X))):K=K-1
3170 RETURN
3180 Y1=VAL(A$(X))+((VAL(B$(X+1))*(VAL(
C$(X))-VAL(A$(X))))/(VAL(B$(X+1))+VAL(B
$(X-1)))):PRESET ((F+2)*10,90):PRINT#1,
"Mo=";INT(Y1);USING",##";Y1-INT(Y1)
3190 K=K-1:RETURN
3200 *****************
3210 ******* OPCION 3 ******
3220 ******************
3230 LINE (((F+2)*10)-4.0)-(255.129),4.
3240 PRESET ((F+2)*10,0):PRINT#1,"Range
3250 PSET ((F+2)*10,2):PRINT#1,"____"
3260 IF B=1 THEN 3280
3270 PRESET ((F+2)*10,10):PRINT#1,"R=";
Z-01:60T0 3290
3280 PSET ((F+2)*10,10)/PRINT#1,"R=":(V
AL(C$(C))+VAL(A$(C)))/2-(VAL(C$(1))+VAL
(A$(1)))/2
3290 PRESET ((F+2)*10,30):PRINT#1,"@esv
iaciòn m."
3300 Z1=3:PRESET ((F+2)*10,32):PRINT#1.
3310 GOSUB 2780
3320 F2=1:E2=0:IF Z1=4 THEN F2=2
3330 FOR X=1 TO C
3340 IF B=0 THEN Y1=VAL(A$(X)) ELSE Y1=
(VAL(C$(X))+VAL(A$(X)))/2
3350 E2=E2+(ABS((Y1-X1)^F2)*VAL(B$(X)))
3360 NEXT
3370 IF 21=4 THEN RETURN
3380 PRESET((F+2)*10,40):PRINT#1,"Om=";
INT(E2/0); USING". ##"; E2/0-INT(E2/0)
3390 PRESET ((F+2)*10,60):PRINT#1,"Vari
anza"
3400 Z1=4:PSET ((F+2)*10,62):PRINT#1,"
3410 GDSUB 3310
3420 PRESET ((F+2)*10,70):PRINT#1,"S2="
; INT(E2/O); USING", ##"; E2/O-INT(E2/O)
3430 PRESET ((F+2)*10,90):PRINT#1,"Desv
iación t."
3440 PRESET ((F+2)*10,92):PRINT#1,"
3450 PRESET ((F+2)*10,100):PRINT#1,"S="
; INT(SQR(E2/0)); USING". ##"; SQR(E2/0)-IN
T(5QR(E2/0))
3460 RETURN
```

#### TEST DE LISTADO:

```
10 - 58
           490 - 97
                       990 -207
                                  1490 -210
                                             2000 -131
                                                        2510 - 53
                                                                    3010 - 82
 20 - 58
           500 -120
                      1000 - 19
                                  1500 -131
                                             2010 -197
                                                        2520 - 64
                                                                    3020 -131
 30 - 58
           510 -126
                      1010 -184
                                  1510 -
                                          3
                                             2020 -218
                                                        2530 -247
                                                                    3030 - 76
           520 -184
 35
   - 58
                      1020 - 58
                                  1520 - 50
                                             2030 - 126
                                                        2540 -
                                                                    3040 -169
 36 - 58
           530 -139
                                  1530 - 206
                      1030 - 58
                                             2040 - 13
                                                        2550 -120
                                                                    3050 - 24
 40 -224
           540 -117
                      1040 -
                                  1540 -158
                             58
                                             2050 - 131
                                                        2560 - 25
                                                                    3060 -181
 50 -200
           550 - 85
                      1050 -
                             79
                                  1550 -131
                                             2060 -131
                                                        2570 -
                                                                    3070 - 26
 60 - 92
           560 -177
                                  1560 -223
                      1060 - 63
                                             2070 -138
                                                        2580 -216
                                                                    3080 -193
 70 -216
           570 -151
                                  1570 - 142
                      1070 -157
                                             2080 - 10
                                                        2590 -131
                                                                    3090 - 42
 80 -129
           580 - 19
                                  1580 - 83
                                             2090 -137
                                                        2600 -198
                      1080 -193
                                                                    3100 -234
                                 1590 -102
 90 -100
           590 - 19
                                                        2610 -
                                             2100 -143
                      1090 - 135
                                                                    3110 -158
                                  1600 -130
                                             2110 -131
           600 -140
                                                        2620 - 18
100 - 76
                      1100 - 28
                                                                    3120 -131
                                  1610 -255
           610 -104
110 -136
                                             2120 - 131
                                                        2630 -221
                      1110 -197
                                                                    3130 - 55
                                  1620 - 50
                                             2130 - 142
           620 - 77
                                                        2640 - 58
120 - 136
                      1120 -231
                                                                    3140 -
                                                                           51
                                 1630 -206
           630 - 61
                                             2140 -159
130 -131
                      1130 - 58
                                                        2650 - 58
                                                                    3150 -
                                                                           46
                                 1640 -131
140 -130
           640 -126
                                             2150 - 69
                                                        2660 -
                                                                58
                      1140 - 58
                                                                    3160 - 59
                                 1650 -255
                                             2160 -140
                                                        2670 - 21
150 - 244
           650 -184
                      1150 - 58
                                                                    3170 -142
                                 1660 -120
                                             2170 -
                                                        2680 -163
                                                      8
160 -137
           660 - 50
                      1160 - 19
                                                                    3180 -173
                                 1670 - 52
                                             2180 -236
           670 -197
                                                        2690 - 38
170 -131
                      1170 -184
                                                                    3190 - 81
                                 1680 - 61
                                             2190 -216
                                                        2700 - 15
180 - 56
           680 - 89
                      1180 -184
                                                                    3200 -
                                                                           58
                                  1690 - 18
                                             2200 -
                                                     8
190 -191
           690 -101
                                                        2710 - 199
                      1190 - 63
                                                                    3210 -
                                                                            58
                                 1700 ~131
                                             2210 - 192
200 -131
                                                        2720 - 142
           700 -201
                      1200 -203
                                                                    3220 -
                                                                            58
                                 1710 - 142
                                             2220 - 154
                                                        2730 - 58
210 -148
           710 - 19
                      1210 - 26
                                                                    3230 -
                                                                           62
                                 1720 - 159
                                             2230 - 55
                                                        2740 - 58
220 - 217
           720 - 15
                      1220 -112
                                                                    3240 -
                                                                           95
                                 1730 - 26
                                             2240 - 88
                                                        2750 - 58
230 -131
           730 - 42
                      1230 -
                                                                    3250 -
                                                                           68
                                 1740 -159
                                             2250 - 53
                                                        2760 -139
240 - 18
           740 - 70
                      1240 - 30
                                                                    3260 -146
                                 1750 -198
                                             2260 - 99
                                                        2770 - 62
250 - 18
           750 - 135
                      1250 - 22
                                                                    3270 -177
                                 1760 - 132
                                             2270 - 64
                                                        2780 - 18
260 -163
           760 - 87
                      1260 -115
                                                                    3280 - 211
                                 1770 -
                                             2280 -247
                                          8
                                                        2790 -255
270 -158
           770 - 15
                      1270 -118
                                                                    3290 - 74
                                 1780 -198
                                             2290 -120
                                                        2800 - 50
280 -171
           780 -117
                      1280 - 31
                                                                    3300 -162
                                 1790 - 36
                                             2300 -148
290 - 197
           790 -225
                                                        2810 -206
                                                                    3310 - 129
                      1290 -255
                                 1800 - 55
                                             2310 - 10
300 - 38
           800 -103
                                                        2820 - 131
                                                                    3320 -210
                      1300 - 50
                                 1810 - 88
                                             2320 -217
310 - 39
                                                        2830 -106
           810 -244
                                                                    3330 -247
                      1310 -206
                                 1820 - 53
                                             2330 -131
320 -131
           820 -237
                                                        2840 -247
                                                                    3340 -149
                      1320 -209
                                 1830 - 64
                                             2340 -198
330 -214
                                                        2850 -149
           830 - 46
                                                                    3350 -158
                      1330 -131
                                 1840 -247
                                             2350 -
340 - 20
                                                        2860 -165
           840 -245
                                                                    3360 -131
                      1340 -142
                                 1850 -120
                                             2360 - 18
350 - 66
                                                        2870 -219
           850 -105
                      1350 - 118
                                                                    3370 -130
                                 1860 -148
                                             2370 -216
360 - 58
                                                        2880 -
           860 -125
                      1360 - 55
                                                                    3380 - 147
                                 1870 - 58
                                             2380 -216
370 - 58
           870 - 60
                                                        2890 - 145
                      1370 -255
                                                                    3390 -222
                                 1880 - 88
                                             2390 -
380 - 58
           880 -
                 58
                                                        2900 - 60
                                                                    3400 -100
                      1380 - 50
                                 1890 -175
                                             2400 - 20
390 -164
           890 - 58
                                                        2910 -169
                      1390 -206
                                                                    3410 -149
                                 1900 -229
                                             2410 - 55
400 - 165
           900 - 58
                                                        2920 - 27
                      1400 -131
                                 1910 -131
                                                                    3420 - 80
                                             2420 -122
410 -254
           910 -216
                                                        2930 -160
                                                                    3430 -141
                      1410 -255
                                 1920 -
                                          2
                                             2430 -157
420 - 40
           920 -252
                                                        2940 - 71
                      1420 - 64
                                 1930 - 18
                                                                    3440 - 54
                                             2440 -237
430 - 60
           930 - 18
                      1430 -131
                                 1940 - 40
                                                        2950 -
                                                                71
                                                                    3450 -246
                                             2450 - 40
440 -114
           940 -
                  1
                      1440 -142
                                                        2960 - 50
                                 1950 -148
                                                                    3460 -142
                                             2460 -237
450 -159
           950 - 207
                      1450 -
                                                        2970 -207
                                 1960 -189
                                             2470 - 46
460 - 58
           960 - 69
                      1460 - 23
                                                        2980 -128
                                             2480 -245
                                 1970 - 98
                                                                       TOTAL:
470 - 58
              -125
                                                        2990 - 50
           970
                      1470 -255
                                 1980 -104
                                            2490 -131
480 - 58
           980 -219
                      1480 - 50
                                 1990 - 131
                                                                       40510
                                             2500 - 88
                                                        3000 -206
```

## TRUCOS DEL PROGRAMADOR



mo de 90 puntos, pero si nosotros queremos dibujarlos más grandes no es problema, porque una vez superada la longitud de 90 puntos, aparece en pantalla toda la cadena que corresponde en el comando Draw a ese gráfico, así como el último punto, especificado con las coordenadas X e Y, donde se ha acabado. Por lo que para hacer gráficos de más de 90 puntos sólo con introducir como punto de partida el punto en el que ha acabado el anterior gráfico, así gráfico a gráfico realizaremos los que nosotros deseemos.

Si por el contrario nosotros dibujamos gráficos de menos de 90 puntos, cuando nosotros hayamos terminado de dibujarlo, sólo con apretar la barra espaciadora nos aparecerá en pantalla la cadena correspondiente el comando DRAW, de la cual nosotros podemos tomar nota.

El listado de este programa es el siquiente:

#### COMO ESCRIBIR LA «Ñ»

En el listado que publicais de GEO-GRAFIA—que está muy bien—, observo que hay problemas para escribir la letra «ñ» o «Ñ». Para conseguirlo hay que mantener pulsada la tecla del CODE y pulsar la n y si la quieres mayúscula, pulsar la misma tecla al mismo tiempo que CODE y SHIFT.

mo tiempo que CODE y SHIFT.
Igualmente el signo ° de n.º se consigue tenlendo pulsada la tecla CODE y la ?/.

Para el signo a se consigue teniendo pulsada la tecla CODE y la tecla ≅.

(firma llegible)

#### COMO ELIMINAR LOS NUMEROS DE DRAW

Respecto a la orden DRAW hay que tener en cuenta que si queremos dibujar por ejemplo:

DRAW «BM30,50 U1R1F1R1D1G1H1»

podemos quitar los números que acompañan a las letras cuando son unos, con lo que ahorrarlamos memoria. Esto me fue de mucha utilidad al introducir vuestro magnifico programa «Caza».

**Lorenzo Martínez Rubio** 

#### DIBUJAR PUNTO A PUNTO

Este pequeño programa hace que a partir de un punto, cuyas coordenadas previamente introducimos, podamos dibujar cualquier gráfico utilizando las siguientes teclas:

qwe; ad; zxc

Con estas teclas nosotros iremos dibujando los gráficos punto a punto, desplazándonos, según la dirección de cada tecla en el plano. Así si apretamos la d, dibujará puntos hacia la derecha, si apretamos la a lo hará hacia la izquierda, si apretamos la w lo hará hacia amba, etc.

Así, punto a punto, nosotros podemos dibujar gráficos de hasta un máxi-

10 CLS 20 INPUT "COORDENADA X DE L PUNTO INICIAL"; X 30 INPUT "COORDENADA Y DE L PUNTO INICIAL"; Y 40 SCREEN 2 50 AS=INKEYS 60 IF A\$="A" THEN M\$="L"; X=X-1:GOTO 160 70 IF A\$="Q" THEN M\$="H": X=X-1: Y=Y-1: GOTO 160 80 IF AS="W" THEN MS="U": Y=Y-1:GOTO 160 90 IF AS="E" THEN MS="E": X=X+1: Y=Y-1: GOTO 160 100 IF A\$="D" THEN M\$="R" : X=X+1:GOTO 160 110 IF A\$="C" THEN M\$="F" : X=X+1: Y=Y+1: GOTO ·160 120 IF A\$="X" THEN M\$="D" : Y=Y+1: GOTO 160 130 IF A\$="Z" THEN M\$="G" : X=X-1: Y=Y+1: GOTO 160 140 IF A\$="" THEN GOTO 20 150 GOTO 50 160 B\$=B\$+M\$ 170 PSET (X, Y), 1 180 IF LEN (B\$)>90 THEN G OTO 200 190 GOTO 5 200 SCREEN 0 210 PRINT" "; E\$ 220 PRINT 230 PRINT" X=" ; X, "Y=" ; Y 240 END

Antonio Montes García

#### EXPOSICION CARACTERES SVI 328

Yo tengo un ordenador SVI 328 y no es del sistema MSX, aunque creo que la diferencia es mínima.

Les envio este pequeño programa porque creo que es de gran utilidad para aquellos que comienzan a manejar los ordenadores por primera vez.

En este corto programa de 12 instrucciones, aparecen todos los caracteres que posee el ordenador, CHR\$ y CODIGO ASCII. También enumera todos los colores del mismo. Enseña a manejar pequeños bucles y variables.

```
10 SCREEN1: COLOR 15,
4
20 FOR T=1TO 22
30 PRINT"CHR$"; T; "="
; CHR$(T);"..";"ASC:"
! CHR$(T):"="T"..":"H
EX:"T:"=";HEX$(T)
40 FOR M=1TO 150:NEX
TM
50 NEXT T
60 FOR G=1TD 200:NEX
T G:CLS;PRINT:PRINT"
Espera...":FOR T=1TO
 500: NEXT T
70 FOR M=1TO 15
80 COLOR 1,M
90 CLS:PRINTTAB(10)"
COLOR:";M
100 FOR T=1 TO500:NE
XT T
110 NEXT M
120 PRINT"END"
```

Antonio Fernández Zapico

#### KRYPTON

Manhattan Transfer S.A. Formato: cassette 32k Mandos: joystick o teclado Teclee: LOAD "CAS:", R



ste juego diseñado por Rubén Jiménez plantea una batalla galactica. Se trata de defender el planeta Krypton de oleadas de invasoree, cuya finalidad ee la de deetruir la capital.

Para la defenea de Krypton cuentas con un rayo laser colocado en la torre del edificio más alto de la ciudad. Las navee no aparecen en eecuadrillas, sino que envian ovnis muy rapidoe y escurridizoe a loe que hay que derribar como sea. Para ello tienee tu punto de mira y en cuanto tengas centrado al invasor debee dispararle, ya eea puleando el botón de mando o la barra espaciadora. Ee muy importante que no malgastee loe disparoe del canón laser, puee su recalentamiento produce su exploeión y consecuentemente la invasión y destrucción de la

Una vez que has conseguido derrotar la primera oleada invasora te vendrā una eegunda, pero eeta vez tu arma ee un caza eepacial, con el que tienee que ealir a buscar al astuto enemigo. Pero en esta ocasión, el peligro no ee eólo el, eino también una tormenta de meteoritoe que ei te alcanzan ya no podrás contar el cuento. Claro que como ee un juego, tienes tree vidae más. Tus disparoe en eeta ocasión no le hacen nada a loe meteoritos, pero ei a las navee invasoras, aunque algunas neceeitan más de un disparo para acabar con ellas. Ee muy importante que 🗆 administree muy bien loe disparos puee la energía que gastas en elloe ee contabiliza para las cuatro pantallas de que dispone el juego, cada una de las cualee con distintoe nivelee de dificultad. A medida que vas rechazando al enemigo, en las distintas fases del juego, loe obetáculoe eerán mayoree, ee decir que loe ovnis ee tornarán más rápidoe y escurridizoe, vendrán más y para vencerloe neceeitas mucha eangre fria. Ganas cuando consiguee hacer 990.000 puntoe o 36 pantallas. En la parte euperior de 🛘 la pantalla tienee un marca-cureo (A), el grado de deetrucción de la ciudad (C), loe puntoe (P) y la energía consumida por el laser (L).

Sonido: Correcto. Grafismo: Muy cuidado. Conclusión: Un juego que requiere mucha destreza y sangre fria para llegar al final. Precio: 500 pts. (sólo se vende por correo)



BOOGA-BOO

Quicksilva/Mind Games España

Formato: cassette 32K. Mandos: joystick o teclado. Teclee: BLOAD "CAS:", R.



ete ee uno de loe juegos más apasionantee surgidoe últimamente y viene precedido de un gran exito en Gran Bretaña y otroe paísee europece.

El juego en eí ee muy eimple. Tras cargar la caseette el juego comenzará con una pequeña pulga ealtando alegremente, pero de pronto cas al vacio, muchoe, muchoe metroe, Por suerte su caída no le produce



CLAUDIA TELLO HELBLING

acecha ya que justo al lado suyo hay una especie de escorpión del que debe alejaree. Tu misión en este juego ee ayudarla a subir hasta la superficie, haciendo que ealte en unas eepeciee de islas flotantee del abismo. La cosa no ee fácil, puee tienee que calcular muy bien el ealto, puee a la mínima te quedas corto o te pasas y la pulguita cas otra vez. Aparte de eeo, recuerda que eetán loe eecorpionee y también un dragón alado que en cuanto te ve ee lanza eobre Booga Boo y ya te puedes deepedir de ella. También te encontrarás que el bien consiguee ascender algunas islas flotantee, no puedee avanzar porque el camino está bloqueado. La mayor dificultad recide en que no tienee una vi-

fracturas, pero el peligro la

partida, ee decir al fondo. En la parte inferior de la pantalla tienee un marcador de fuerza en el que puedee calcular la potencia que le darás al ealto. El manejo de la pulga ee eencillo, pero no así el control de loe ealtoe que requieren mucha pericia. El juego, te digo, se todo un decafio.

eión completa del abismo, de

modo que elempre tienee que

hacer subir a Booga Boo a tien-

tas. Así, ei no eabee exacta-

mente a donde la enviaras,

puede que vuelvas al punto de

Sonido: Elemental.

Grafismo: Atractivo, buen empleo de los colores y de los efectos.

Conclusión: Jugarlo puede llegar a aficionarte, pues te parecerá mentira no llegar a la superficie tan facilmente como aparenta.

Precio aproximado: 2495 pts.

#### **GHOSTBUSTER**

Activision/Procin S.A. Formato: cassette 32K Mandos: joystick Teclee: BLOAD "CAS:", R.



ste ee un juego diseñado por David Crane para que puedas enrollarte a lo grande. En primer lugar tienee que leer muy bien las instruccionee porque ee un juego que requiere mucha atención acerca de los pasos que vas a dar para cazar un fantasma. Por eeto te aconsejamoe que mientras la cinta ee carga te repasee elempre las instruccionee. El primer paso que tienee que dar ee elegir el equipo que tendrás para la caza de loe fantasmas que empiezan a pulular por la ciudad. Previamente el ordenador te hará una eerie de preguntas para su información, como el tlenee o no cuenta bancaria.

El equipo consta de vehículoe de dietintoe precioe, aspiradoras, trampas, sensoree de malvavisco, carnadas, eistemas de encierro de laser, etc. Elige bien, pues contar con un buen equipo-que no neceearlamente ee el más caro— dependerá que loe fantasmae, eepectroe errantee y el feroz señor Mal-



'n

plicado...

notas, ya que deepuée éetas ee vuelven todas blancas. En la 3.ª lámpara eerá aún más com-

Si has reconstruido las 3 lámparas, aún te quedará paear por el túnel una vez más; y como recompensa llegarás al palacio donde eeráe coronado.

Grafismo: Es muy bueno ya

que es un juego tridimensio-

Conclusionee: El tema del

juego se sale de los normales.

Es muy entretenido y se nece-

sitan buenos reflejos y buena

Precio aproximado: 2200 pts.

Sonido: Bueno.

mamoria.

el reloj empieza a funcionar. Cuantoe más ladronee atrapee sn mence tiempo más puntoe obtendrás. Si srss rápido puedee atrapar más de dieciséis ladrónee. Otro dato a tener en cuenta ee que en su fuga el ladrón va

tendrás que aprovechar, por

cuanto debee darte prisa cuan-

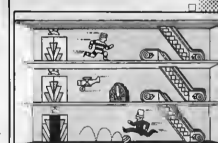
do aparezca el ladrón dado que

pardiendo la bolsa con el dinero y las maletas. Si las recogee eerán 50 puntoe más para tí.

Si has conseguido llegar a 10.000 puntoe vendrá otro policía a ayudarte en el reecate del atrevido ladrón. Puedee llegar a contar con 3 policías de ayudantee, pero no te creas que la coea ee pone más fácil, eino que por el contrario surgen nuevoe inconvenientes que dificultarán aún más la operación de caza.

El juego puede acabar ei te has consumido el tiempo con el que contabas para atraparlo, o bisn si ts chocas con un pequeño avión que circula por 🗆 el almacén, como así también 🛚 ei sl ladrón consigue llegar a la terraza. Técnicamente los movimientoe loe consiguee de la eiguiente manera: a nueetro gran agente lo puedee dirigir hacia derecha o izquierda accionando si mando. Para entrar al ascensor muevee la palanca del mando hacía adelante y para ealir hacia atrás. El botón del mando te eirve para que Kelly ealte los obetáculos. utilizando un ealto corto o uno muy largo sin dejar de avanzar.

Por cada vez que choque con algún obetáculo la máquina le deecontará 9 esgundos de su tiempo.



Sonido: Una ininterrumpida melodia animarà a nusstro policia.

Grafismo: Bisn logrado. Conclusiones: Aunque en la mayoria de juegos de persecución eres tú el perseguido, en éste los papeles han cambiado. Precio aproximado: 2400 pts.



vavisco no te eorprendan e invadan loe edificioe de la ciudad, hasta llegar al Templo de Zuul.

Otro detalle que tienes que tener en cuenta ee que la compra del equipo te rebajará el dinero y que no puedes quedarte ein él, de modo que tienee que eaber administrarte no sólo para no gastarlo todo o perderlo, eino para poder ganar lo suficiente con la caza de fantasmas y poder llegar en buenas condicionee financieras al Templo de Zuul y abrir sus puertas.

Con el equipo ya listo el ordsnador te mueetra un plano de la ciudad. Loe edificioe que intervisnen en el juego son el Templo de Zuul, en el cual tendrá lugar la reunión de ghosts -fantasmas-, el Cuartel Central, donde ee hallan las trampas necesarias y a donde hay que acudir para tener elempre alguna disponible. Loe edificioe que tienen una luz roja nos indican que allí hay un fantasma y hacia allí hay que ir por el camino más corto.

Una vez que has llegado al edificio tienes que colocar la trampa y disparar tu rayo, pero cuidando de que estos no ee crucen. Recuerda que de la caza de fantasmas o eepsctroe errantee depende el que puedas ingreear sn el Templo ds Zuul. ¡Suerte! ¡Caza fantasmas!

Sonido: Se escucha la divertida melodía de «Ghostbuster» Grafismo: Muy bien logrado. Conclusión: Ts ofrece una serie de posibilidades de diversión distintas, porque el resultado no sólo depende de tu capacidad de refisjos, sino también de tu habilidad para administrar las finanzas y desarrollar una estrategia.

Precio aproximado: 2200 pts.

#### MASTER OF THE LAMPS

Activisión/Proein S.A. Formato: cassette Mandos: teclado o joystick. Teclee: LOAD "CAS:", R



eguro que alguna vez habrás visto u oído hablar de Aladino y su lámpara mágica. Aqui te presentamos al gran masetro de las lámparas psro con un gran problema en el cual tu ayuda ee primordial; resulta que tres de sus lámparas ee han dividido sn varioe trozoe por obra de un genioy tú has de ayudarle a recomponerlas. Pero para hacerlo debee pasar distintas fa-

1.º-Con ayuda de tu alfombra voladora debee atravesar un complicado tunel a toda velocidad, teniendo por eeguro que a eea velocidad, estrellaree contra las paredee ee muy fácil, lo que te obligaría a empezar otra vez.

Pero ten cuidadol porque eólo podrás equivocarte 3 vecse. Te diré un truquito. Si te balanceas de izquierda a derecha con cierto ritmo, pasarás el túnsi más fácilmente. Una vez hayas conseguido pasar sl túnel, llegarás a la fase de «LOS GONGS», donde recibirás ayuda de un pequeño genio. Si eetás en la primera lámpara, éete hará aparecer unas notas

### 0000000

#### KEYSTONE KASPER

Activision/Proein S.A./ Phillipe.

Formato: cassette 32K. Mandoe: teclado o joystick. Teclee: BLOAD "CAS:", R

tención! Aviso para sl superpolicía de Activieión. Se ha eecapado un peligroso ladrón y lleva consigo un gran botin; parece eer que ee ha mstido sn unoe grandee almacenss y como no lo atrapen pronto eecapará por la terraza.

Pero para que esto no ocurra aquí aparecerás tů, Ksystone Kelly, que correráe tras el ladrón hasta atraparlo pero, jojol, al mismo tiempo debes tener cuidado con los obstáculoe que te irá poniendo el ladron para entorpecerte la pereecución, talee como loe carritoe o las pelotae de playa, obje-toe con los cuales tratará ds que tropieces.

También intentará despistarte eubiendo por escaleras psro lo que de verdad le intereea ee llegar al ascensor. Aquí, ei te fijas en la parte inferior de la pantalla un indicador te avieará en que piso se sncuentra y eeto ee una ayuda para ti que

## INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

## DEL HARD AL SO

### MÁS SOBRE LOS **REGISTROS DEL 280**

ado el estado en que nos encontramos en nuestro estudio del código máquina se hace necesario que os presentemos la totalidad de los registros. Los nuevos registros que os presentamos ahora, no serán tan utilizados como los que hemos visto hasta ahora, (de hecho en esta etapa del estudio no los utilizaremos) pero ya es hora de que al menos sepáis de su existencia.

En primer lugar se debe saber que los registros (ya conocidos) A, B, C, D, E, H, y L se encuentran duplicados bajo el nombre de A', B', C', D', E', H' y L'. La misión de estos registros que llamaremos paralelos, no es sino intercambiar su contenido con sus homónimos, bajo la acción de una instrucción especial que ya estudiaremos.

De otra parte disponemos de dos registros auténticos de 16 bits conocidos como registros IX, e IY, los cuales reci-ben el nombre de registros de Indice (registro de índice X, y registro de índice Y,) Su utilidad la encontraremos más adelante. Estos dos registros de Indice junto con el ordenador de programa (PC) y el punt ero del stack (SP). forman la tétrada de los 16 bits. Los restantes registros son sólo de 8 bits, y como vimos necesitan juntarse dos en un par para contener datos que procedan de estos cuatro.

Los registros R y IV (ambos de 8 bits) no tienen apenas importancia en lá programación elemental en código máquina. De momento bástenos con saber que el primero se utiliza para refresco de las memorias dinámicas (de pantalla entre otras) y de ahí proviene su nombre (R de refresco). El otro, el IV se utiliza en el capítulo de interrupciones y algún día será necesario que nos ocupemos detenidamente de él. De momento mencionamos estos dos tan sólo a fin de completar el cuadro y poder echar un vistazo al panorama general.

Para finalizar disponemos de un registro llamado F que dispone asimismo de su paralelo, que como ya podemos deducir se llamará F' (todos los paralelos se llaman igual con una pequeña comilla delante). Esta comilla se lee como prima, es decir registro F y registro Fprima, o registro A y registro Aprima etc, etc.

Este registro F se llama así por la abreviatura de Flag; en castellano lo llamaremos registro de banderas, nombre muy apropiado, a raíz de lo que a continuación contaremos sobre él.

#### Los 22 registros del Z80 F' A' A C В C' B' E E' D D' Н H' IV R IX 8 bits IY 16 bits SP PC

#### EL REGISTRO FO REGISTRO DE FLAGS

I registro F es de 8 bits y no se utiliza como los otros registros simples de 8 bits, acumulando valores entre 0 y 255, puesto que en él cada uno de los bits que contiene no indican un valor sino una condición determinada que el Z80 nos muestra para su utilización en la programación avanzada, así como para una serie de controles internos. Para entenderlo mejor recordemos que los bits en un byte se numeraban de la siguiente forma (de derecha a izquierda).

#### Número de bits en un byte

7 6 5 4 3 2 1 0
-----------------

Pues bien, el ordenador no mira nunca este registro F como un conjunto, sino que según el caso inspecciona uno a uno los bits y actúa en relación a su valor (es evidente que este bit sólo puede tomar dos estados 0 ó 1), por lo que decimos que tal o cual operación se realizará dependiendo de la bandera o flag de un determinado bit de este byte del registro F. Diremos que hay bandera cuando este bit en concreto que nos interesa está a uno.

Es tal la importancia de estos bits independientes, que reciben su propio nombre (una letra que les caracteriza) como podemos ver en este esquema.

#### Nombre de los bits del Registro F

S	Z	Ø	Н	Ø	P/V	N	C
			L				

El primer bit (más a la derecha) lo hemos llamado C, abreviatura de Carry (acarreo en inglés). La misión de este flag «C» es muy sencilla: si tras una operación se supera el máximo valor que se puede contener en un byte, es decir si nos llevamos una (según la expresión popular), este bit se encontrará encendido, y en consecuencia se ha efectuado acarreo.

Es lo mismo que cuando de pequeños tras sumar 5 y 9 decíamos 14 y me llevo una, es decir cuatro y enciendo el bit C o de acarreo.

Para no cansarnos veremos las misiones que desempeñan los demás bits del byte F en sucesivos artículos.

### ALGUNOS CÓDIGOS DE OPERACIÓN PENDIENTES

uando en el número 11 de nuestra revista publicamos un cuadro (la tabla 1) especialmente detallado de las operaciones de carga, no pensamos en que su complejidad podría representar un problema para nuestros lectores, por lo tanto mientras entendemos toda la información que en ella se detalla, listamos a continuación de una forma más clara los códigos de operación en HEXA correspondientes a estas instrucciones del grupo

de carga y transferencia. Obsérvense de forma especial las instrucciones que aparecen con un paréntesis conteniendo la expresión (IX + d) y (IY + d). Como ya hemos visto en este mismo artículo, los registros IX e IY, son denominados de índice, y contienen una dirección de memoria (son de 16 bits). Esta dirección se utiliza como referencia para señalar otras. Es decir: si tenemos un contenido determinado en el registro IX (el área de memoria &H56B3 para cargar el acumulador en la dirección &H56B7) (cuatro direcciones más arriba) no será necesario introducir directamente la nueva dirección, pues nos bastará con de-cirle al Z80 que cargue el contenido del acumulador 4 direcciones por encima de la contenida en el registro IX, lo que conseguimos con la instrucción de AS-SEMBLER siguiente: LD (IX + 4), A o sea, carga el acumulador en la dirección de memoria IX + 4, (esta instrucción es de tres bytes, siendo el tercero

el valor a incrementar, en este caso 4). Esta es la misión del par de registros de 16 bits IX e IY, pues funcionan de forma idéntica. Si le queda alguna duda le invitamos e que realice un breve programa comprobatorio. (Fig. A)

FIGURA A	
LD, A, FE	3E FE
INC A	3C DD
LD IX, (nn)	21 nn
LD (IX + 4), A	DD 77
RET	4 C9
Tree interdese	

Tras introducir este programe en le forma indicada en el n.º 10 de esta revista, nos coloca el resultado FF cuetro direcciones de memoria por encime de le introducide (nn). Añadiremos al listado de códigos de operación las relativas a la suma ADD presentada el mes pasado, y que utilizan los registros IX e IY por lo que no se incluyeron junto a las demás. Ahora ya podemos entender su funcionamiento y las colocamos en primer lugar.

ADDIX, BC ADDIX, DE DD19 LDA, (nn) ADDIX, IX DD29 LDA, A A FF LDD, (IX+d) ADDIX, SC ADDIY, BC ADDIY, BC ADDIY, BC ADDIY, DE ADDIY, DE ADDIY, DE ADDIY, DE ADDIY, DE ADDIY, SP ADDIY, SP ADDIY, SP ADDIY, SP ADDA, (IX+d) DD86d LDA, A ADDA, (IX+d) DD86d LDA, A ADDA, (IX+d) DD86d LDA, A ABB AB A	56 DD56d FD58d 57 50 51 52 53 54 55 16n ED58nn 11nn 5E DD5Ed FD5Ed 5F 58 59 5A 5B 5C 5D 1En 66 DD66d FF68d 67 60 61 62 63 64 65 26n 22nn 21nn ED47 DD24nn DD21nn FD24nn DD21nn FD24nn DD21nn FD24nn DD21nn FD24nn DD6Ed FD6Ed
--	---

#### **PARA EXPERTOS**

ara los que nos pedís programas y utilidades más avanzadas en código máquina os presentamos hoy una rutina de clasificación o soft que funciona a alta velocidad utilizando la función VARPTR.

El algoritmo utilizado en este programa es sencillo: N valores son asignados casualmente a la matriz entera D y después colocados en orden creciente por medio de la rutina USR.

Este mismo programa en BASIC requeniría un tiempo de ejecución cien veces superior.

	CLEAR 200, &HF32F DEFINT A-Z: WIDTH 30	110 DATA DD, 66, 03, DD, 23, DD, 23, DD	190 FOR I = 1 TO N 200 D (I) = RND (1)*N
30	AD = &HF330: DEFUSR = AD	120 DATA E5, AF, E5, ED, 42,	210 NEXT 220 PRINT «STARTI»
	FORI = 0 TO 71 READ A\$: V=VAL («&H»	130 DATA DD, 70, 01, DD, 71,	230 TIME = 0 240 V = USR (VARPTR(D(0)))
	+ A\$) POKE AD + I, V	140 DATA FF, DD, 75, FE, DD,	250 V = TIME
70	NEXT	28, DD, 28 150 DATA DD, 46, FF, DD, 4E,	270 DDINTUSING ** * * *
	DATA 23, 23, 5E, 23, 56, D5, DD, E1	160 DATADD, E1, 1B, 7A, B3,	
	DATA DD, 5E, FE, DD, 56, FF, 1B, DD	170 INPUT «No. of Data»: N	290 PRINT V; "/60 300 END
100	DATA 4E, 00, DD, 46, 01,	180 DIM D(N): D(0) = 0:1	

Y a continuación veamos las datas de las líneas 80 a 160. Traducidas a ASSEMBLER, a la izquierda tenemos las direcciones de memoria en que se aloja el programa en código máquina. Inmediatamente a su derecha tenemos el contenido de esas direcciones (códigos de operación y de datos), por ejemplo, en la dirección F348, nos encontramos a su derecha DD6603. DD se aloja en F348, 66 en F349 y 03 en F34A, por lo que en la línea inferior encontramos el área de memoria F34B.

Las tres columnas de más a la derecha contienen la traducción de los códigos de operación en nemónicos de Assembler.

POR J. CARLOS GONZALEZ

|--|



MSX1 150 PTAS.



MSX2 150 PTAS.



MSX3 150 PTAS.



MSX4 150 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX6 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS.



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.



MSX11 150 PTAS.



MSX12-13 300 PTAS.



N.º 1,2,3,4, - 450 PTAS.

MSX 2.ª Edición

## LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPA

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» - DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batile, 10-12, 08023 Barcelona.

BOLETIN DE PEDIDO-	
Deseo recibir los números	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX,
para lo cual adjunto talón del Banco	
Nombre y apellidos	
B-blacks DB B-sou	Tel
Poblacion DP. Prov	

## REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

## UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.



Deseo me envien el libro Los secret MANHATTAN TRANSFER, S.A. Nombre y apellidos				
Calle	n.º Ciud	ad		
Este boletín me da derecho a rec				
cualquier otro cargo.				
Importanto, Indicar on al cobro M	ANILIATTANI TOAN	ICEED C A		

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle. 10-12 Baios-08023 BARCELONA





#### SVI-808 Un modem para MSX

ara aquellos que quieren comunicares mediante ordenador por vía telefónica, indudablemente eete periférico ee de ineetimable ayuda. Eete modem, modelo SVI-808 de la casa Spectravídeo, ee conecta al M8X a travée de la ealida RS-232 o su interface y permite que los usuarios loca-lizados en distintos lugares puedan tener una comunicación, directa y permanente, intercambiándose programas, información, etc. Eete periférico, una vez desarrollado el parque de MSX de España, estamoe eeguroe eerá adoptado por todoe aquelloe que quieran pertenecer a la gran familia M8X. La distribución y comercialización del Modem SVI-808 en España la realiza Indeecomp, 8.A., Avda. del Medi-terráneo, 9. 28007 Madrid.



### MICRODRIVE JVC Un periférico útil

a compañía JVC cuenta entre sus periféricoe de apoyo a su aparato MSX y, consecuentemente a cualquier ordenador de eete eistema, con el microdrive HC-F303. Eete modelo eeta diseñado para diskettee de 3.5 pulgadas y permite un acceeo casi instantáneo a loe datoe y una mayor velocidad de lectura y grabación. Como muchoe usuarioe ya eaben la utilización de un miorodrive ofrece una dimensión distinta y más profunda del ordenador. Eeta unidad de JVC tiene un precio de 80.500 pte. aproximadamente.



### **MSX2**

#### Este es el prototipo Mitsubishi

ete eerá el año de ealida en Eepaña de loe MSX-2. Las grandee compañias -Philipe, Sony, Toehiba, Sanyo y Mitsubishi-, ya preparan sus campañas de lanzamiento y, aunque mantienen un relativo mutismo acerca del aparato por razonee de estrategia comercial, ya ee conocen sus principalee características. Entre ellas, en el prototipo de Mitsubishi podemoe apreciar un teclado más apropiado a funcionee profeeionalee. Provisto de 89 teclas, diepone el teclado numérico eeparado. Lo más novedoeo eerá ein duda su extraordinaria capacidad gráfica ya que diepondrá de 128K de video RAM.





### HYPER RALLY Y PING PONG Dos novedades Konami

D oe notablee novedadee dentro del eoftware de entretenimiento lo preeenta Konami, a travée de su dietribuidora eepañola, la casa Serma. Se trata de doe cartuchoe en loe que ee refleja un buen grafismo y un correcto planteamiento de loe juegoe.

Noe referimoe a Hyper Rally, que está en la línea de loe mejoree de esta clase y en la que el jugador puede poner a prueba sus reflejoe. También requiere muchoe reflejoe y habilidad, el Ping Pong que ofrece un buen nivel de calidad.

## PROEIN, S.A. ENTRA CON FUERZA Con MSX de Activision

a empreea española Proein, 8.A., entra de lleno en el esctor del MSX, incorporando a su catálogo importantes juegos de la marca Activision, de la que es distribuidora exclusiva en el territorio español. Al respecto—cabe aclarar— que también Philipe distribuye gran parte de este catálogo, merced a un contrato internacional. Con esto advertimos a nuestros lectores que tanto Philipe—sólo en versión M8X— como Proein, 8.A., eon las únicas firmas autorizadas a distribuir los juegos de Activision en España.

Proein, S.A., cuenta entre sus caseettee más deetacablee loe de River Raid, H.E.R.O., Pastfinder, Master of de lampe, Ghoetbustere, Decathlon y Pitfall II. El precio aproximado ee

de 2.000 pte.



#### MONITOR SANYO El color del MSX

**David Crane** 

l monitor CD-3195 C de Sanyo incorpora eeñal de vídeo compueeto y audio propio. Su pantalla ee



de 14", consta de 24 líneas por 40 columnas de textoe y de 256×192 pixels para recolu-ción de gráficoe. Según especifica su ficha técnica loe 18 coloree de que dispone ee diferencian perfectamente entre eí y su intensidad lumínica facilita una correcta combinación de gráficoe ofreciendo precisión en las líneas y nitidez cromática. Este monitor permite además conectarlo directamente con el vídeo y realizar todas aquellas operacionee necesarias para el usuario. El precio de eete aparato ee de 64.500 pte. aproximadamente

#### MONITORES EN COLOR DE PHILIPS Seis modelos de calidad

entro de loe productoe deetinadoe a la microinformática de consumo, Philipe ha pueeto a la venta eeis modeloe de monitoree de color. Todoe eetoe aparatoe eetán diseñadoe para ofrecer las mejoree preetacionee al usuario de loe ordenadores MSX, El chasie dispone de un pie que permite elevar la pantalla y ponerla a la altura más apropiada. Deede el punto de vista electrónico ee ha utilizado la más eofisticada tecnologia para dar una imagen de alta recolución, en una super pantalla muy apropiada para el proceeamiento de texto y de gráficoe. Las referencias de loe modeloe eon CM-8500, CM 8501, CM 8510, CM 8820, CM 8524 y CM 8533, que figura en la ilustración.

#### RATON GRAFICO MSX

#### Importado por ACE, S.A.

odoe loe usuarioe de MSX tienen en este periférico un importante aliado para poder hacer eus gráficos. El Neoe MS- 10, importado y comercializado por ACE, S.A.—Tarragona 110 -Barcelona- es fácil de operar de modo interactivo. Según su ficha técnica tras conectarlo se accede a un menú en el que aparecen

todae las poeibilidades de trabajo, tal como trazo, tipo de figura a realizar, reinteración de figuras, efectoe visualee, etc. El precio de este interesante artilugio ee de 10.600 pts.

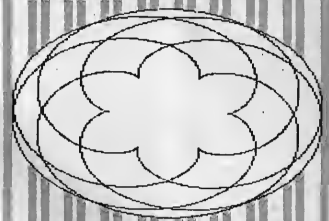




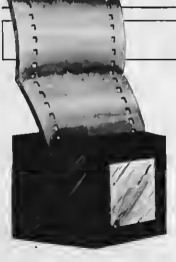


Una de las alternativas más espectaculares de los ordenadores MSX es su asombrosa potencia a la hora de elaborar gráficos. Con un poco de imaginación y cierto dominio de las matemáticas, es relativamente sencillo obtener estas pequeñas obras de arte. He aquí un buen ejemplo de lo antedicho.

10 'HIPOCICLOIDE
20 'Por R. Gomez
30 'de MASTER COMPUTER SOFT
40 '
50 '
60 CLS:COLOR 1,15,15:SCREEN 2
70 01=128:02=96
80 U=32:V=80/3
90 FOR I=9E-03 TO 32 STEP .05
100 X=01+(U+V)\*SIN(I)+V\*SIN((U+V)\*I/V)
110 Y=02+(U+V)\*COS(I)+V\*COS((U+V)\*I/V)
120 PSET(X,Y),1
130 NEXT I
140 GOTO 140



Nota: Sustituyendo la línea 90 por "FOR I=9E\_03 TO 32 STEP 9E-03" se obtendrá la función con un trazo más continuo.



Una literal avalancha de votos ha inundado nuestro buzón, probando una vez más el interés que suscitan nuestros concursos. En efecto, han sido miles de cartas las recibidas en nuestra redacción para premiar la labor de programación de nuestros lectores. La competencia ha sido dura, ya que el gusto de quienes nos escriben, otorgando sus votos, re-

#### **EL JOYSTICK DE ORO 1985 YA TIENE DUEÑO**

«A nuestro ganador le ha correspondido además una fabulosa unidad de Disco.»

sulta sensiblemente distinto. Sin embargo, dos han sido los programas más votados de los cuales nuestro ganador ha conseguido la victoria por un ligero margen de votos, lo que prueba la alta cualificación de nuestros concursantes y el gran interés suscitado entre vosotros amigos lectores. Pero por fin ya tenemos un ganador:

LISTADO DE ORO 1985
y también una
UNIDAD DE DISCO.
le ha correspondido al programa LA CAZA, publicado en
nuestro número ESPECIAL
DE VERANO, cuyo autor es
José Domingo Caldevilla domiciliado en la calle Fernando
Pastor n.º 1 de Madrid.

#### **VOTANTES PREMIADOS**

Tal como hablamos anunciado previamente, entre todos los lectores que han votado el programa ganador y previo escrutinio, hemos obtenido nuestra lista de votantes
ganadores que recibirán en
sus domicilios cartuchos, o
cassettes, para sus ordenadores. He aqul la lista de los
agraciados:

Jesús Angel Serrano MAHON (Baleares) Oriol Mirosa Canal BARCELONA Francisco de Paz Bellesteros LA CORUNA Inma Fernández
GRANADA
Eduardo Iturrate
VITORIA
Joan Pons
SABADELL (Barcelona)
Juan Carlos Gómez
MADRID
Domingo Hinojosa
HOSPITALET DEL
LLOBREGAT (Barcelona)
Jesús Garcia Pérez
GANDIA (Valencia)

Comunicar también que el programa clasificado en segundo lugar fue el que con el nombre de LUCKY LUKE, nos remitió nuestro lector Javier Laguna Garcíe que fue publicado en nuestro número correspondiente al mes de septiembre

A todos los lectores y participantes en las votaciones, nuestro general agradecimiento por el considerable índice de participación, que hace de nuestras publicaciones líderes en el ámbito del MSX.

## VIVE CON UESOOT LA MAS APASIONANTE AVENTURA SUBMARINA



Desde tu puente de mando, provisto de sonar, radar, periscopio de superficie v torpedos, tu misión es localizar al crucero enemigo que tratará de hundirte, pero, mucho ojo, tu combustible es limitado, de modo que has de poner a prueba todo tu ingenio y demostrar que tienes los nervios de acero.

		Œ	JP	ON	DE	PED	IDO	
--	--	---	----	----	----	-----	-----	--

Sí deseo recibir por correo	certi-
ficado el juego U-BOOT.	

- ☐ Precio 700 pts.
- ☐ Precio especial suscriptor 630 pts.
- ☐ Gastos de envío 70 pts.
- de MANHATTAN TRANSFER,

Nombre y apellidos .....

Calle

| N.º ..... Ciudad .....

#### IMPORTANTE:

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES Roca i Batlle, 10-12. Bajos 08023 Barcelona.

ATENCION: ESTA CASSETTE NO SE VENDE EN QUIOSCOS, SOLO PUEDES ADQUIRIRLA ENVIANDO EL CUPON ADJUNTO A MANHATTAN TRANSFER, S.A.

